المعنطف

الجزم الثالث من السنة الثالثة والعشرين

١ مارس (اذار) سنة ١٨٩٩ – الموافق ١٩ شوال سنة ١٣١٦

فلكس فور

رئيس الجمهورية الفرنسوية

ابى الله ان اسمو بغير فضائلي اذا ماسها بالمال كل مسوّد وان كرُمت قبلي اوائل اسرتي فاني بحمد الله مبدأ سؤددي

قضى رئيس الجمهورية الفرنسوية الرجل العصابي الذي رفعته من نفسه وفضائله من تعاطي حرفة تعد من اقدر الحرف وادناها الى رئاسة اعظم جمهورية في اوربا وارقى شعب من شعوب الارض. لم يجاهد بسيفه مكاهون ولا بقله كتيرس ولا بلسانه كغمبتاً لكي تتجه اليه عيون امته ولكنه ولي بالهمة والحزم وساعدته فرص الزمان واعانه اصله الوضيع على الحلول في العامة كما مكنته سلاسة طبعه من امتلاك قياد الخاصة

ولد في الثلاثين من شهر يناير سنة ١٨٤١ فقضى لما اتم الثامنة والجميسين من عمره وبقال انه من عائلة قديمة من عيال الهغنوط الذين اعتنقوا مذهب الاصلاح في فرنسا ولكنه عمره عاش ومات كاثوليكيًّا . وكان ابواه في سعة من العيش فانفقا على تعليمه وتهذبيه و بعثا به الى بلاد الانكليز فدرس فيها اللغة الانكليزية ثم تعلم صناعة الدباغة وعمل بها ولكن همته لم نقف به عند هذا الحد فجعل يبني السفن و يقتنيها وعظم شأنه بين التجار في مدينة هافر وهي فرضة بحرية واسعة المتاجر فصار رئيسًا لديوان التجارة فيها ولما شبت الحرب بين فرنسا و بروسيا انتظم في سلك الرديف واشتهر بمساعدته للذين نكبوا مدة حكم الكون

الجزه ۳ سنة ۲۳

عمره وبقى نائبًا عنها الى ان اخنير لرئاسة الجمهورية . وحالمًا دخل مجلس النواب رأى غمبتًا

وسنة ١٨٨١ دخل مجلس النواب الفرنسوي نائباً عن الهاڤر وكان قد بلغ الاربعين من

ان لا بدَّ لهُ من الاستنصار بنواب المدن التجارية والصناعية فعرض عليه وكالة وزارة التجارة والمستعمرات لكن وزارة غمبتا سقطت سريعاً فسقط معها ثم اعيد اخنياره للذا المنصب سنة ١٨٨٥ في وزارة جول فري واستعفى معها سنة ١٨٨٥ وصار لهُ شأن كزعيم من زعاء الجمهورية المتحدين ولكن اسمه لم يشتهر في البلاد الى ذلك الحين

وسنة ١٨٩٣ عهد اليه في وزارة البحرية فصار من وزراء البلاد وبعد قليل قُتل المسو كارنو رئيس الجمهورية وخلفه المسيو كزمير بريه ولم تطل مدة رئاسته فبتي المسيو فور في وزارة البحرية كما بقي غيره من الوزراء في مناصبهم. واستعنى المسيو كزمير بريه في الرابع عشر من يناير سنة ١٨٩٥ على اثر مسئلة دريفوس فاخنير المسيو فور خلفًا لهُ . وكان المرشَّحون للرئاسة ثلاثة المسيو برسون والمسيو ولدك روسو والمسيو فور وكان أكثر الاصوات للمسيو برسون ويتلوه المسيو فورثم المسيو ولدك روسو لكن هذا استعنى وطلبان تحال اصوات انتخابه إلى المسيو فور فنال في الاقتراع الثاني ٤٣٠ صوتًا والمسيو برسون ٣٦١ صوتًا . ولم يكن ينتظر هذا الارثقاء السريع في خطط الدولة ولا كان اهل بلاده ِ يتوقعون ذلك لهُ . ولقد قال المستر بودلي في كتابه الذي الفه مديثًا عرب فرنسا انه قبل انتخابه باسبوعين لم يكن قد رآه واحد في الالف من اهل باريس لكن اخنياره لرئاسة الجمهورية وقع موقعًا حسنًا عند الامَّة الفرنسوية كلها فرحَّب به إهل الصناعة والتجارة لانه منهم واهتمَّ العامَّة بما سمعوه عن اصله الوضيع فسرَّهم ارنقاؤُ أَن كَأَنهُ فَتِح لهم سبيلاً للارنقاء . وخدمهُ السعد في اوائل رئاسته وكان كيف اتجه لا يسمع الأ ترحيب الناس بهِ قائلين ليعش فلكس فور . وكان انيساً في بيته ِمضيافاً هو وزوجنه أو ابنته أ. وبلغ اوج مجده لما عقد المحالفة بين فرنسا وروسيا . فقد مهد السبيل لهذه المحالفة في عهد الرئيس كارنو سنة ١٨٩١ حينًا بعث بالاسطول الفرنسوي الى كرنستات ثم لما توفي القيصر اسكندر الثالث بعثت الحكومة الفرنسوية سفارة خاصة الى روسيا لحضور جنازته الآ ان ذلك كان نقرُّ با بسيطاً بين الدولتين ولم تربط عرى المحالفة الآ في عهد الرئيس فور فهو الذي نظم عقدها وتحلَّى بهِ فان القيصر والقيصرة زارا فرنسا زيارة رسمية سنة ١٨٩٦ فقو بلا بما لا مزيد عليهِ من التجلَّة والاكرام فردَّ الرئيس فور لهما الزيارة في العامالتالي في بطرس برج وقرأ القيصر هناك خطبة وجيزة ذكر فيها هذا التحالف الجديد فرحبت بهِ فرنسا اعظم ترحيب لكن سكرتها بخمرة المحالفة لم تطلحتي ظهرت مشكلة دريفوس فاثارت عواصف الشحناء في النفوس واضطرَّت وزارة ملين ان تسعفي بسببها بعد ان تر بعت في دست الوزارة زمنًا طويلاً بالنسبة الى الوزارات الفرنسوية . ورأى الرئيس فور حينتُذ إن صفاء زمانهِ قد بُدِل بالكدر فزادت همومه وكثرت بلابله وضعفت صحفه ثم وافاه القدر المحنوم على غير انتظار في زمن كله مشاكل على فرنسا وذلك في السادس عشر من هذا الشهر (فبراير). وظهرت الجرائد الفرنسوية في اليوم التالي طافحة بتفاصيل وفاته فلخصنا عنها ما يأتي نهض الموسيو فور من رقاده باكراً على جاري عادته وارسل يأم خدمه أن لا يسرجوا له الجواد لانه لا يريد الخروج الى غاب بولونيا المنزهة في ذلك الصباح خلافاً لعادته ولما على الموسيو لى جال سكرتيره أذلك استغربه وصعد اليه ليساًله عن سببه وكانت الساعة السادسة والدقيقة ٥٤ فوجده في غرفة اللباس فقال له الموسيو فور اني لست عليلاً ولكني اشعر منذ ايام بان ساقي مسترخيتان وقوتي خائرة فاحببت ان استريج اليوم من كل رياضة متعبة

تُم نزل في الساعة السابعة الى مكتبه وقضى صباحه ُ في مطالعة الرسائل البرقية التي وردت ليلاً ونقار ير الوكالات السياسية وغيرها وقراءة جرائد الصباح

وفي الساعة التاسعة نزل الى قاعة مجلس النظار فرأس جلسته وهو لا يظهر اثراً المضعف اوالتعب وكان ببدي رأيه بتام الصراحة والجلاء ودامت الجلسة نحو ثلاث ساعات وانصرف النظار قرب الظهر فصعد الى الطبقة العليا للغداء فاكل كثيراً وكان جذلاً مسروراً . ثم نزل في الساعة الثانية بعد الظهر الى غرفة سكرتيرة وجلس على كرسي كبير بجانب الموقدة وبتي فيها يحدثه الى المساء ولم يخرج الا بضع دقائق لمقابلة ثلاثة من الوزراء واكنه شكا مراراً من الضعف والتعب ظائماً أن سببهما حلول فصل الربيع باكراً وارتفاع درجة الحرارة في هذا العام وفي الساعة الخامسة استأذنه سكرتيره في الغياب ساعة فاذن له ودخل الى مكتبه فوافاه الجنرال باليو اليه وامضى منه الاوام العالية حسب العادة ثم تركه وخرج نحو الساعة السادسة فشعر الموسيو فور حينئذ بألم شديد في نقرته و بغشاوة كثيفة على بصره ففتح باب سكرتيره وقال له اسرع الي قانني مريض فهرع اليه فوجده يتهادى كالنشوان فاخذ بذراعه واجلسه على مقعد صغير عن يمين المكتبة فوضع يده حيائذ على جبهته وجعل يفركها ثم فرك نقرته مراراً وهو يقول مريض مريض

فسأَلهُ السّكرتير عما يشكو منه ُ وعن المحل الذي يؤلمه ُ فقال انني اشكو من ضعف عام واشعر ان اجلي قد دنا وانني راحل عنكم

فنادى الموسيو جال سكرتيره ُ خادماً وامره ُ ان يستدعي طبيباً وكان في قصر الاليزه طبيب قريب لبعض الموظفين فحضر في الحال وفحصه ُ وظن في بادئء الامر ان مرضه ُ عرضي

لايذكر فانشقه الايثير لتسكين اعصابه فلم يجده الايثير نفعاً فالتفت الموسيو فور الى سكرتيره وقال انني اشعر بانني راحل عنكم واني مائت لا محالة . وطلب ان يرى زوجته وبنتيه وكان سكرتيره فد كتم الام عنهن حتى لا يرعبهن ظائًا انها نوبة عرضية لان الموسيو فور كان يشكو من مرض مزمن في القلب . فارسل واخبر زوجته ان زوجها يطلبها فنزلت هي وابنته ولما رأها قال لها انني مريض جداً وقد دنت الساعة وقضي الامر فالقت زوجته ذراعيها حول رأسه وجعلت نقبله وتحيي آماله وتسكن مخاوفه ولكمن ساعة الموت كانت تدنو اليه مسرعة فبقي وجهه محنقناً وجمدت عيناه كن يصاب بالسبات فساد القلق حينئذ على القصر كله وركض الخدم افواجاً لاستدعاء الاطباء والكهنة ودعوا مدام بيرج كريمته الثانية في القصر كله وركض الخدم افواجاً لاستدعاء الاطباء والكهنة ودعوا مدام بيرج كريمته الثانية في القصر كله وركض الخدم افواجاً لاستدعاء الاطباء والكهنة ودعوا مدام بيرج كريمته الثانية

فوصل الدكتور لاناونج الساعة الثامنة الآعشرين دقيقة وفحصه فشخص مرضه بالسكتة المسببة عن انفجار شريان ثم وصل الدكتور بوتان في الساعة الثامنة فشخص تشخيص رفيقه فقطعوا حينئذ الامل من حياته وارسل الموسيو جالب السكرتير يخبر الموسيو دببوي رئيس النظار بواقعة الحال . وكان المرض يشتد على الرئيس سريعاً وقبلا غاب عن صوابه فاه بكلام قليل وشد يد زوجته وودعها وشكرها على عنايتها به في حياته ثم ودَّع ابنتيه وشكر خدامه واصدقاءه مُ ومَتم قائلاً فليصفح عني الذين اسأت اليهم كما اني صفحت عن الذين اساؤُوا اليَّ

وغاب عن صوابه نحو الساعة التاسعة مستلقياً بين ذراعي زوجته ولما وصل الموسيو دبيوي امتنع عن الدخول الى غرفة الرئيس مخافة ان يثير هواجس زوجته وابنته بحضوره ولكنه طلب ان يُخبَر بحاله كل خمس دقائق وكان يخبر بذلك رئيسي مجلسي الشيوخ والنواب تلغرافياً ولما علم ان الرئيس بات في حال النزع دخل عليه وقبض على يده

وطلبت زوجته أن يأتوه بكاهن فاسرع الحرس وجاء احدهم بكاهن التق به في طريقه وهو لا بكاد يدري ما الخبر فدخل عليه نحو الساعة التاسعة والدقيقة ٥٥ وكان الجنرال باليو جاثيًا على ركبتيه ومسندًا رأس الرئيس بيديه وزوجنه وابنتاه يصلين حوله والطبيب يجس نبضه فاقترب الكاهن منه وباركه وحله وهو غائب عن صوابه وفي الساعة العاشرة الأعشر دقائق انقطع نبضه وفاضت روحه الى ربه

ولما انتهى الكاهن من الصلاة التفت الطبيب الى زوجة الموسيو فور وقال لها ان الرئيس قد مات . فوضعوه على سرير صغير من النحاس وغطوه الى صدره بغطاء ابيض ووضعوا يديه على الغطاء وكانت لوائح السلام تلوح عليه واحيا سكرتيره وعائلته وسائر من في القصر وراهبتان الليل كله حول سريره

وما انتشر نعيه ُ في الاقطار حتى وردت رسائل التعازي على عائلتهِ وعلى الحكومة الفرنسوية من ملوك اوربا وعظمائها

فارسلت ملكة الانكليز رسالة الى سفيرها في باريس ليبلغها ارملته وهذا نصها: — لقد حزنت شديد الحزن عند سماعي بوفاة الرئيس فور. فبلغ مادام فور تأكيد عواطفي القلبية وحزني الشديد على فقده الذي كان خسارة عظيمة عليها وعلى الامة

وارسل محافظ لندن الرسالة التالية الى سفير فرنسا فيها وهي

مارس ۱۸۹۹

ان اهالي لندن اسفواكل الاسف لوفاة الرئيس فلكس فور. فاقدم الى سعادتك بالنيابة عنهم عبارات الاحترام والحزن مع الامة الفرنسوية لفقد رئيسها العظيم

واول رسالة تعزية وردت على أرملة الرئيس من الخارج كانت من امبراطور الالمات. والثانية من امير البلغار

وارسل جميع ماوك اور با وامرائها رسائل التعازي الى مادام فور منهم قيصر روسيا وامبراطور النيا وامبراطور النمسا وملك ايطاليا وسمو الخديوي وملك سيام . واعظم الاكاليل التي ارسلت لتوضع على نعشه آكليل امبراطور الالمان وهو مؤلف من بعض الازهار والبنفسج وفي وسطه الحرف الاول من اسم الامبراطور وفوقة رسم التاج الامبراطوري ووضع سفير روسيا على النعش طاقتين من الزهر من قبل القيصر والقيصرة وقد كتب عليهما هذه العبارة "الى صديقنا وحليفنا" ومعها بطاقتان باسم القيصر والقيصرة

وارسل جلالة السلطان يعزي سفير فرنسا في الاستانة عن وفاته ِ وزارهُ الوزراءُ وكبار موظفي الحكومة والسفراءُ

وبعث مكاتب التيمس برسالة الى جريدته يصف فيها اطوار الرئيس وعاداته فقال انه كان ينهض من فراشه عادة الساعة الخامسة صباحاً ثم يغتسل ويشرع في شغله واكمنه لم كان ينهض من كتابه الخصوصيين ان يحضروا باكرًا مثله . وكان يجيب كل الكتب والرسائل التي ترسل اليه في يوم وصولها . ومتى اتم شغله يركب جواده ويتنزه في غاب بولونيا ثم يعود الى منزله ويتغدى الظهر تماماً مع عائلته وكانت شهيته جيدة واكمنه لم يكن يفرط في الاكل . ثم يتنزه مع عائلته في حديقة الاليزه اذا كان الهواه موافقاً ويخرج خارجاً نحو الساعة الثانية اوالثالثة اما راكباً مركبة او جواداً واما ماشياً هذا اذا لم يكن عنده شغل يمنعه من الخروج . وكانت ابنته العزباء تضرب له على البيانو بعد الغداء لانه كان مولعاً بالموسيق . وكان شديد الولع بالتدخين ومن الماهرين بلعب السيف وبالصيد

اما وفاته فلم تدهش اطباءه كا ادهشت سائر الناس العلمهم باحوال صحنه فانه اصلب منذ عشرة اشهر بداء المفاصل وخصوصاً في احدى ركبتيه فراًى الدكتور لاناونج وهو يعالجه ان شرابينه غير سليمة . ثم عالجه بالكهر بائية شهرين ولم يعلم الجمهور بمرضه ولا بمعالجته فلذلك فاجاً هم خبر موته ووقع عليهم وقع الصاعقة لانهم لم يكونوا ينتظرونه لاسيا وانهم يعرفونه صحيح الجسم ظاهراً محمراً الوجه تلوح عليه لوائح الصحة والعافية

وروى مكاتب الدبلي ما بل الباريسي ان المسيولى جال سكرتير الرئيس قال في حديث له " ان ماكان الرئيس يظهره لنا من اللطف والحنان جعل فراقه شديد الوطأة علينا ولما اصابته النوبة وذخلت غرفته مد يده الي وقال ياكاتبي الامين اني و بحنك احيانًا ولكن يجب عليك ان تسامحني لاني كنت احبك دائمًا ". وقال الحدمه بريدبيه " انت ترى يا بريدبيه ان الانسان صغير مها كبر وان رئيسًا للجمورية "

وقال مكاتب التيمس قبيل ذلك انه مات من احنقان الدماغ. ويقال عن ثقة ان اشغاله كانت فوق طاقته ومشاغله فوق قوى عقله فان ارنقاء السريع الى اعلى مناصب الحكومة الفرنسوية على ما به من قلة الاستعداد له في الصغر اضطره ان يجاهد جهادًا مستمرًا ليقوم بعب المنصب الذي رقي اليه فلم يرتكب خطاء ظاهرًا في سلوكه ولكن سياسته اقتصرت على حفظ منصبه فاحجم عن التعرض لمسائل كثيرة ذات شأن كبير في سياسة بلاده واكنن باتمام ما يجب عليه نحو امته حسب الظاهر ولم ينتصر لحزب من الاحزاب السياسية فاضاع سلطته عليها رويدًا ولذلك تفاقمت الخطوب في اخريات ايامه كما نتفاقم في كل بلاد كثيرة الاحزاب ليس فوقها يد قوية تديرها

وقال مكاتب الدبلي كرونكل . ان الرئيس فلكس فوركان يعجب بانكلترا ويتكلم اللغة الانكليزية بصراحة ومن المشهور عنه انه كان يحترم الماكة فكتوريا والمستر غلادستون احتراماً عظيماً ويكثر من مطالعة أنكتب الانكليزية

هذه صورة عامة لهذا الرئيس الجليل الذي سما بفضائله وآدابه ورقي اسمى المناصب السياسية في بلاده واحلل مكاناً رفيعاً في قلوب شعبه على اخلاف احزابهم ومذاهبهم . وهو وان قصر في بعض الاموركما قال مكاتب التيمس لقلة حنكته السياسية لم يكن نقصيره عن اهمال او تفريط وحسبه فخرًا انه انضى جسمه وعقله في خدمة امته

ومن ذا الذي ترضي سبحاياه كلم الله كلم المرة نبلاً ان تعدُّ معابِّبهُ

اوربا وجنودها

اظهر شيء في تاريخ الانسان انهُ نشأ في صيد الوحوش وربي على قتال الاعداء فكان الملوك والرؤُّسان يعدون كل بالغ من قومهم اسوارًا يصيد الطرائد وجنديًّا يقاتل الاعداء

يضارب حتى ما لصارمهِ قوًى ويطعرن حتى ما لذابلهِ جهدُ

ولسان حالهم يردد قول السموَّل حيث قال

وانًا لقوم لا نرى القتل سُبَّةً اذا ما رأَّتهُ عامرٌ وسلولُ وايامنا مشهورة في عدونا لها غرر معلومة وحجول

يقرّب حتُّ الموت آجالنا لنا وتكرههُ آجالهم فتطولُ تسيل على حد الظبات نفوسنا وليست على غير الظبات تسيل

واسيافنا في كل شرق ومغرب بها من قراع الدارعين فلول

وقد حاولت المالك الاوربية اطفاء الحروب ومنع اسبابها فلم تجد سبيلاً لذلك غير التأهب للحرب على اسلوب يدفع الغرور ويرهب الخصوم فعبّاً ت مئات الألف من الجنود حتى في وقت السلم كما ترى في هذا الجدول

النسا ٢٨٦٠٠٠ روسیا ۲۲۰۰۰۰

فرنسا ۱۱۰۰۰۰ ایطالیا ۲۳۱،۰۰۰

بريطانيا ٠٠٠ ١٦٤ المانيا ٠٠٠ ١٠٠٠

ولم تكتف ِ هذه الدول بذلك بل اعدَّت العدد العَفير من رجالها لامتشاق الحسام وقت لحرب. ولروسيا العديد الأكبر في ذلك كما لها في الجنود العاملة على ما ترى في هذا الجدول

روسيا ٢٠٠٠ ٣٠٠٠ النمسا ١٨٢٧٠٠٠ المانيا ٣٠٠٠٠٠ ايطاليا ٢٦٨٠٠٠

فرنسا ۲۰۰۰۰۰ بر یطانیا ۲۰۰۰۰۰۰

وما ينقص بريطانيا من الجنود البرية تستعيض عنهُ باساطيلها البحرية وبموقعها الجغرافي. واذا اعنبرنا عدد الجنود بالنسبة الى عدد السكان في كل مملكة من هذه المالك وجدنا فرنسا اكثرها جنودًا بالنسبة الى عدد سكانها ونتاوها المانيا ثم النمسا ثم ايطاليا ثم روسيا ثم بريطانيا. فني قُولِسا جندي من كل ٦٢ نفساً وقت السلم ومن كل ١٥ نفساً وقت الحرب. وفي المانيا جندي من كل ١٩٥ نفساً وقت السلم ومن كل ١٧ نفساً وقت الحرب . وفي النمسا جندي من كل ١١٥ كل ١١٥ نفساً وقت الحرب . وفي ايطاليا جندي من كل ١٣٥ نفساً وقت نفساً وقت الحرب . وفي روسيا جندي من كل ١٥٠ نفساً وقت الحرب . وفي روسيا جندي من كل ١٥٠ نفساً وقت السلم ومن كل ٣٢٧ نفساً وقت الحرب . وفي بريطانيا جندي من كل ٣٢٣ نفساً وقت السلم ومن كل ٢٧٠ نفساً وقت الحرب . ولكن اذا اعنبرنا عدد الجنود بالنسبة الى مساحة الملكة وجدنا جنود روسيا اقل من جنود غيرها وجنود فرنسا اكثر من جنود غيرها كا ترى في هذا الجدول

اما وقت الحرب فعدد الجنود في المانيا اكثر مما سيف غيرها بالنسبة الى مساحتها ولتلوها فرنسا فايطاليا فالنمسا فبريطانيا فروسيا

والنفقات التي نقتضيها هذه الجنود مما يفوق التصوّر ولاسيما اذا اضيف الى ذلك اضاعة الزمن في ما يمكن الاستغناء عنه ُ لو زالت مطامع الانسان ورضي بالعيش ولوكفافاً ونظر الى الحياة الدنيا بعين العقل وعلم انها ظل زائل

ولا مشاحة ان الحرب كانت ضربة لازب على نوع الانسان وهو في حال الحشونة والهمجية وان لها اليد الطولى في ارنقائه . اما وقد ارنق وتدمنت طباعه وتهذبت اخلاقه وقويت القوة العاقلة فيه على الغرائز البهيمية فلا عذر له اذا لم ير سبيلاً لانقاء الحرب وويلاتها غير هذا السبيل الكثير النفقات المنهك لقوى المالك . الا أن الناظر في احوال الام الاوربية يرى لها دافعاً آخر يدفعها الى التجييش والتعبئة غير انقاء الحرب وهو طمعها بالمالك الاسيوية وطموح ابصارها اليها لاغنصابها من اهلها واستعباده فيها والتمتع بجنى ايديهم ومبتكرات عقولهم

والظلم من شيم النفوس فان تجد ذا عفة فل علَّه لا يظلمُ وما دامت تلك المالك غرضها فلا المل انها تغمد الحسام طويلاً ولو قام قيضر الروس وغير قيصر الروس يدعوانها الى مؤتمرات السلم ونشر راية الاخاء

نوادر الصل المندي



(١) الصل

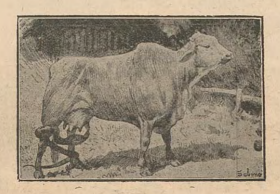
الهندية او الصل الهندي حية معروفة تمتاز بانتفاخ وداجيها كما ترى في هذا الشكل تكثر في بلاد الهند ولقتل من الهنود نحو عشرين الفا كل سنة وقلما تمهل ملسوعها اذا تمكنت منه الا دقائق قليلة . وهي منتشرة في كل بلاد الهند والبلدان المجاورة لها شرقاً وغرباً ويكثر فتكها بالناس في اشهر الصيف حين تهطل الامطار الغزيرة في تلك البلاد فتخرجها من جحرها وتضطرها الى دخول البيوت فيطأها السكان وهم لا يدرون فتلسعهم دفاعاً عن نفسها و ببلغ قتلاها خمسة اضعاف قتلي الفهود والنمورة وكل الضواري . واكثر ما توجد فيه جحر الجرذ لانها تغتصبه منه وتأكل ما فيه وتتخذه لها مسكناً. وطعامها الجرذان والضفادع والعظايات والبيض والسمك . ويقال انها تستطيب لبن البقر كما يظهر من الحادثتين التاليتين وقد رواها احد كتاب الهنود حديثاً في جريدة العالم الانكليزية قال

قام قرويُّ ليحلب بقرته ُ في الصباح على جاري عادة الهنود فوجد لبنها قليلاً ولم يعبأ بذلك اولاً ثم وجد اللبن قليلاً في اليوم التالي وما بعده ُ فظن ان احد جيرانهِ خالفه ُ اليها وحلبها قبله ُ فسهر ليلته كامها وهو يرقب البقرة الى الفجر الاول واذا بها قد اخذت ترتعد وترتجف ثم

الجزيم (۲۲) سنة ۲۳

شخصت عيناها ووقفت ساكنة كأنها اصيبت بصاعقة . وسمع صوتًا شبيهًا بصوت الرضاعة فدنا منها واذا بهندية كبيرة قد التفت على رجليها والتقمت حملة من حملات ضرعها وجعلت ترضع اللبن منه فصبر عليها الى ان رضعت كفافها وعادت الى حجرها فتبعها وقتلها

والناس في بلاد الشام يروون قصصاً كثيرة من هذا القبيل وكنا نحسبها موضوعة فلم نعباً قبلاً بالبحث عن حقيقتها لاسيما واننا رأ يناكتاب الاوربيين يكذبونها اما راوي هذه القصة فظاهر كتابته يدل على انه من المحققين ونحن الى تصديق روايته اميل منا الى تكذبها لاسيما وانه قد صواً رالبقرة والهندية ترضع منها كما ترى في الشكل الثاني



(٦) الصل يرضع البقرة

وقد ذكر الجاحظ ما يثبت ذلك في كتاب الحيوان قال زعم لي رجال من الصقالبة ان الحية في بلادهم تأتي البقرة المحنفلة (اي التي كثر اللبن في ضرعها) فتنطوي على فخذيها وركبتيها الى عراقيبها ثم تشخص صدرها نحو اخلاف ضرعها حتى تلتقم الحلف فلا تستطيع البقرة ان نترمرم فلا تزال تمص اللبن وكما مصت استرخت وزعموا ان تلك البقرة اما ان تموت واما ان يصيبها في ضرعها فساد شديد تعسر مداواته . قال والحية تعجب باللبن واذا وجدت الاناء غير مخمر كرعت فيه وربما مجت فيه ما صار في جوفها فيصيب شارب ذلك اللبن اذًى ومكروه كثير . انتهى كلام الجاحظ

والحادثة الثانية اغرب من الاولى وهي انه كان عند اثنين من الحواة وها اخوان ست هنديات كانا يضعانها في سلال صغيرة في زاوية كوخ ينامان فيه وارض الكوخ من التراب الاسود وعليها حصير ينامان عليه و يلتحفان بملاءة بيضاء . واتفق ان قام احدها في الصباح لبعض امره وبقى الثاني نامًا وبعد قليل فتح عينيه فرأًى الاصلال قد خرجت من سلالها

وانتصبت حوله كما ترى في الشكل الثالث فحاف ان هو حرَّك يدًا او رجلاً ان تنقضً عليه وتوسعه السعًا فاغمض عينيه وقد ايقن بالهلكة لكن عين العقل لا تغمض في الشدَّة ولو حاول المرء اغاضها فاخد يفكر في كيف فتحت السلال وخرجت منها وفي ما يمنعها من نهش بدنه وقال في نفسه لعلها سحُوت من روَّية الملاءة البيضاء التي عليه وتمكّن منه هذا الظن فايقن انه ببقي سالمًا ما دام قادرًا ان يملك نفسه عن الحركة. ومرَّت الدقائق وهو يحسبها ايامًا وعوامًا الى ان فرغ صبره وخانه علده و فعزم ان ينهض بغتة ويهرب من وجهها لكنه و رآها تحيط به من كل ناحية . ولو كانت واحدة لسهل عليه ان يقبض عليها بمهارته ويدفع اذاها عنه فاغمض عينيه ثانية وحاول التسليم للقدر المحنوم واذا بصوت اخيه خارج الكوخ فناداه بصوت لم يكد يُسمَع لكن اخاه مما الصوت وادرك حالاً انه الميه شدة ولولا ذلك ما ناداه الموت لم يكد يُسمَع لكن اخاه مما الصوت وادرك حالاً انه مينه شدة ولولا ذلك ما ناداه أ



(٦) الاصلال منتصبة حول الحاوي

همساً فبادر اليه يخناس خطاه اخنلاساً ولما رأى الاصلال منتصبة حوله عاد ادراجه وكان بسخن لبناً فصبه في صحفة كبيرة ودخل بها الكوخ ووضعها في احد جوانبه فلما استروحت الاصلال اللبن اسرعت اليه وجعلت تكرع فيه وقام الرجل مسرعاً وخرج من الكوخ واغلق الباب وظاهر القصة ان انياب هذه الاصلال لم تكن منزوعة فان مهرة الحواة قد يتركونها ولا يخشون بأساً لالان سم الصل لا بفعل بهم كما يزعم العامة بل لان لهم في مسكه مهارة فاذا قبضوا عليه عرفوا كيف يتقون شره مما

وطول الصل من اربع اقدام الى خمس وقد ببلغ ست اقدام . ذكر الكاتب المشار اليه ِ النَّا ان اباهُ قتل صلاً ذات ليلة وقاسه في الصباح بعد ان نقلَّص جسمه في قليلاً فوجد طوله أ

ست اقدام ومحيطه أنصف قدم ثم قتل هو انثاه أبعد ايام فوجد طولها خمس اقدام ونصف قدم وذ كر في كتاب التاريخ الطبيعي الملكي الذي طبع حديثًا صل البغ طوله سبع اقدام وربع قدم وفي بلاد الهند نوع آخر من الصل آكبر من هذا ببلغ طوله ١٣ قدمًا وهو اشرس منه أوافتك ولكنه أقليل جدًّا ولولا ذلك لزاد فتك الاصلال فيها كثيرًا. اما الصل المصري فاكبر من الصل الهندي قليلاً وهو اصفر اللون يكثر بين ايدي الحواة في هذه العاصمة

وفي فك الصل الاعلى نابان متصلتان بجرابين كبيرين كل منهما كاللوزة شكار وجماً ووراء هاتين النابين انياب كثيرة اصغر منهما فاذا قلعتا او كسرتا قام غيرها مقامهما ولذلك يضطر الحواة ان ينزعوا انياب الاصلال مراراً اذا لم ينزعوا كل الاسنان التي وراءها دفعة واحدة ، والانياب غير سامة بالذات وما هي الا آلة لجرح البدن حتى يصل السم من اجربتها الى الجرح ويجري مع الدم ، والقول المشهور في كتب الحيوان ان هذه الانياب مثقوبة على طولها يجري السم فيه لكن الكاتب المذكور آناً انكر ذلك على الاطلاق وقال انه لوكانت الانياب مثقوبة ومتصلة باجربة السم لوجب ان ينفض السم منها دواماً وهذا اسراف لا داعي له وما كانت الطبيعة لتجري عليه وانما بين الجراب واصل الناب انبوب دقيق تحيط به عضلة نقبض عليه فتخنقه وتمنع جري السم منه الا آذا تهيأ الصل للسع فان هذه العضلة تنبسط حينئذ فيجري السم من الجراب الى قاعدة الناب ومتى غرزت الناب في بدن الحيوان وجرحنه انضغط الجراب فحرج بعض السم منه وانصب على الجرح فامتزج بدمه وسرى في بدنه

واذا اراد الصل ان يلسع حيوانًا نصب ثلثه الاعلى وحنى عنقه الى الوراء كما تري في الشكل الاول ثم انقض عليه كأنه يشب وثبًا وهو يفعل ذلك باسرع من لمح البصر فاما ان يصيبه بناب واحدة من نابيه او بالنابين معًا فيجرحه جرحًا او جرحين . والجرح غير سام في ذاته واذا اكتفى الصل به فليس من اللسعة ضرر ولا يشعر الملسوع بغير الم الجرح الآ اذا الهيم كثيرًا قبيل ذلك فانه قد ينفث السم ويدفعه من فيه من شد هيجانه فيخلط بدم الجرح كيف كان لكن ذلك نادر والغالب ان السم ينفث بعد اللسع ولو ببرهة وجيزة جدًّا لا تزيد على نصف ثانية لكنها كافية لدفع الاذك اذا منع الصل من نفت سمم حينئذ . وهو يحني را سه ينه أو يسرة حالما يعض ملسوعه لكي ينعصر السم من جرابيه و يجري من فيه ثم يقع كأنه اضاع قوته ولو الى حين وقد ببق في جرابيه سم كاف للسع انسان آخر او للسع اثنين او آكثر اضاع قوته ولو الى حين وقد ببق في جرابيه سم كاف للسع انسان آخر او للسع اثنين او آكثر السم عفه من فعل السم

وواضح مما نقد مرانه اذا لسع الصل انساناً من فوق ثيابه منعت الثياب وصول السم الى الجرح فلم بكن منه ضررولاسيا أذا نزعت الثياب حالاً حتى لا تمتص السم وتوصله الى الجرح. ولوكانت الناب مثقوبة والسم ينفث منها ما كانت الثياب تمنع اذاه . واذا كان الجسم مجروحاً واتصل به سم الصل سرى السم فيه حالاً ولوكان الصل بلا ناب . قال الكاتب المشار اليه انه رأى جماعة من الحواة اخرجوا صلاً كبيراً مقلوع الانياب وجعل واحد منهم يزم له وهو يتمايل كأنه بوقص جذلاً وخلع واحد آخر ثيابة ونظر رفاقه الى ظهره والما لم يجدوا فيه جرحاً ولا خمشا بوقص جدلاً وخلع واحد آخر ثيابة ونظر رفاقه الى ظهره و لما لم يجدوا فيه جرحاً ولا خمشا ركع امام الصل وادار ظهره اليه إما الرجل الذي كان بنفخ على الزم فأبطل النفخ بعنة فاغناظ الصل ووثب على الرجل الراكع امامه الانه اقربهم اليه وحاول تهشه سف ظهره على الرجل الما تحديث الورجل واكنه ترك على ظهره بقعة من السم فمسعها الارض ولم يكن له انياب كما نقد م فلم يجرح الرجل واكنه ترك على ظهره بقعة من السم فمسعها الخرفة ونهض كانه لم يحدث شي *

والصل برتاح الى الاصوات المطربة ولاسيا صوت الزمر والكمنجة كأنه في يفضّل الاصوات المتواصلة على المتقطعة . قال الكاتب المذكور آنفًا ان سيدة الكليزية جلست ذات ليلة في رواق بيتها ببلاد الهند وكان القمر بدرًا والنسيم لطيفًا منعشًا للابدان بعد نهار شديد الحر واخذت كمنجتها بيدها وجعلت تضرب انغامًا مطربة وكانت من البارعات في الموسيقي ثم حانت منها التفاتة الى يسارها فرأت صلاً كبيرًا ملتفًا على عمود الرواق وقد نصب رأسه حتى لم ببق يينه وبينها سوى قدمين ولسانه ينضنض في فيه كالبرق فادركت حالاً شدة الخطر الذي هي فيه لانها لو توقفت لحظة في ضرب الكمنجة لوثب الصل عليها واوردها حلفها لكنها كانت فيه من العزف المتواصل وكان الصل يصغي ويتايل حسب رابطة الجاش فاستمرً تعلى ما كانت فيه من العزف المتواصل وكان الصل يصغي ويتايل حسب نأثير الصوت فيه فيطرب اذا كان النغ مطربًا ويحزن اذا كان محزنًا ويقعنسس و ينفخ وداجيه اذا كان النغ ممّا يثير المحجب والخيلاء كأنه من ابرع الناس في فن الايقاع حتى اذا تمكنت اذا كان النغ مما يأبي الوراء رويدًا رويد اوهو لا يدري بها الى ان ابعدت عنه فهرعت الى عنونها وافغلت بابها وهي لا تصدق بالنجاة

وفعل الصوت بالافاعي وغيرها من انواع الحيوان معروف من زمان قديم قال الجاحظ في كتاب الحيوان " ان من الصوت ما يقتل كصوت الصاعقة ومنها ما يسر النفوس حتى يفرط عليها السرور فتقلق حتى ترقص وحتى ربما رمى الرجل بنفسه من حالق وذلك مثل هذه الاغاني المطربة ومن ذلك ما يكمد ومن ذلك ما يزيل العقل حتى يغشى على صاحبه كنحو هذه الاصوات الشجية والقراءات الملحنة وليس يعتربهم ذلك من قبل المعاني لانهم في كثير من ذلك لا

بفهمون معاني كلامهم . وقد بكي ماسرجويه من قراءة ابي الخوخ فقيل له كيف بكيت من كتاب الله ولا تصدق به قال انما ابكاني الشجاء . وبالاصوات ينومون الاطفال والدواب تصر اذنيها اذا غنى المكاري والابل تصر اذانها اذا حدا في آثارها الحادي وتزداد نشاطاً وتزيد في مشيها و يجمع بها الصيادون السمك في حظائرهم و يضرب بالطساس للطير وتصاد بها. وقال صاحب المنطق ان الايائل تصاد بالصفير والغناء . والحية واحدة من جميع اجناس الحيوان الذي للصوت في طبعه عمل "انتهى

وقال الكاتب الهندي ان في حب الصل لاصوات المطربة هلاكه فانه اذا شعو سكان بيت ان فيه صلاً دعوا اثنين من الحواة فينغم احدها نغماً مطرباً فلا يلبث الصل ان يخرج من جحره وينتصب امامه وهو ينضنض بلسانه وقد اذهله الغناء عن نفسه وللحال يحتوالحاوي الاخر حفنة من التراب ويضرب بها رأس الصل ويقبض على عنقه باسرع من لمح البصر ويقدم له يده الاخرى ليلتف على ذراعها ثم يتعاون الحاويان على نزع انيابه او على وضعه في الجونة من غير نزعها . وقد يستطيع حاو واحد ان يقبض على الصل فينغم له البليد الواحدة ويرميه بالتراب بالاخرى ثم يقبض عليه حالاً ولكنه اذا اخطاً في رمي التراب او تأخر في القبض على عنقه عرض نفسه للهلاك لان الصل لا يعتم ان ينقض عليه و يلسعه تكون القاضية ، واذا قبض عليه كذلك بيمنه التف على ذراعها فيتناول عنقه بيده اليسرى ويحل القاضية ، واذا قبض عليه كذلك بيمنه التف على ذراعها فيتناول عنقه بيده ويرتخي فيحل مابق جانباً من طياته عن ذراعه اليمني ثم يغمزه بيده اليمن غمزاً شديداً فينحل ويرتخي فيحل مابق منه عن يده و يسكه مرتخي المفاصل ويضعه في جونته

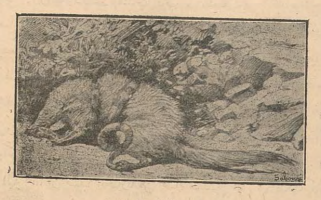
واغرب من ذلك اننا نعرف رجلاً اقطع اليمينكان يمسك الافاعي في بلاد الشام بيساره ويقتلع انيابها وقد شاهدنا معن افاعي مختلفة مقلوعة الانياب وقال انه كان يصفر لها حتى يخرجها من جحرها ثم يرميها بالتراب ويقبض على قفاها بيساره ويدني رأسها من بلاس حتى تعضه ثم ينزعه من فيها سريعاً فتبقى اسنانها عالقة به

وقد يمسك الحاوي الصل بذنبهِ ويمرُّ يدهُ عليهِ من الاعلى الى الاسفل او يجلد بهِ الهواء فيذهلهُ و يصير في يده ِ كقطعة من حبل لا حراك بها

ومن ابدع ما قرأ ناه من هذا القبيل وصف هذا الكاتب الهندي لصيد النمس للصل قال ان النمس عدو الصل الالدحتى ان العامة تزعم ان سم الاصلال لا يفعل به لكن الامتحان اثبت بطلان ذلك فقد امسك بعضهم نمساً وجعل الصل يلسعه فمات مسموماً كما يموت غيره من ذوات الدم الحار. والشائع في بلاد الهند انه اذا لسع الصل نمساً اسرع النمس الى الغاب واكل

بعض الحشائش فلم يفعل السم به . ولم يمتحن احد ذلك حتى الآن ولكن من المقرران النمس بعمله على الحيلة في مغالبة الاصلال وهو مثال الخفة والدهاء في حركاته وسكناته ثم وصف صيد النمس للصل فقال انه خرج مع صديق له لنزهة في شهالي بنغالا ولم بعدا بضعة اميال حتى وصلا الى غاب كثيف بجانبه اجمة ورجم من الحجارة وفيا هما ينظران الى الرجم انسابت منها هندية سوداء وجرت الى الغاب وقبل ان تسير طويلاً اعترضها نمس كبيركاً نه هبط عليها من السماء فرأت حالاً حرج موقفها لانها ان نقدمت فالى مخالب النمس وانبابه وان تأخرت فلا شيء يقيها منه فنصبت نصف جسمها في الهواء وفحت فحيحاً متواصلاً

واخذ لسانها ينضنض بسرعة البرق وعيناها نتلاً لآت كانهما مصباحان وجعلت نتايل بمنة وبسرة كأنها تريد ان تذهل النمس بحركاتها . اما النمس فوقف مكانهُ لا يتحرك وعيناهُ



(٤) الصل والنمس

شاخصتان اليها كانهما جمرتان . وبعد دقائق قليلة تعبت من الانتصاب لانه يجهد عضلانها جهداً شديداً وجعلت تحرك رأسها الى الامام والوراء كانها تحاول الوصول اليه اما هو فلم ينتقل من مكانه بل زادت عيناه بريقاً . واخيراً انقضت عليه فحاد من طريقها باسرع من البرق فوقع رأ سها على الارض وذهبت وثبتها ضياعاً لكنها عادت فانتصبت ووقف هو امامها كا وقف اولاً وكان غرضه الوحيد ان نتعب فيهون عليه افتراسها . وكانت تعلم ذلك منه فانقضت عليه ثانية فعادت بالفشل لانه حاد من وجهها وحينئذ اتخذ هو الهجوم بدل الدفاع فيعل يدور حولها وهي نتبعه براسها الى ان كات من الانتصاب وملت من الانتظار فقراً وازباراً غوتب عليها كأنه يريد ان يمسكها من عنقها وانقضت هي عليه مسددة انيابها الى راسه لكنه مال من امامها فوقع راسها على الارض وللحال ابتدرها من ورائها وقبض على قفاها بانيابه فالتفت

عليهِ وكادت تسمحق عظامهُ وداما على ذلك مدة هي تضيّق لفّاتها على بدنه ِ وهو يشدّد انيابهُ على رأ سها. ثم حلت ذنبها وجلدت به بدنهُ جلدةً كادت تحطم عظامهُ فارتعدت فرائصهُ كها لكنهُ بقي قابضًا على رأ سها بانيابه ِ واخيرًا انحلّت طياتها عن بدنه ِ فتملّص منها وقبض على رأسها بمخالبه ِ وتركها جثةً بلا روح وعاد الى الغاب . وبادر الرجلان اليها فوجدا انهُ قد شطر راسها بمخالبه ِ شطرين

وذكر الجاحظ صيد النمس للافعى فقال يزعمون ان بمصر دوبية يقال لها النمس يتخذها الناطور اذا اشتدَّ خوفه من الثعابين لان هذه الدابة تنقبض وتنضمُ وتنصال وتستدقُ حتى كأنها قطعة حبل فاذا عضها الثعبان وانطوى عليها زفرت واخذت بنفسها وزخرت جوفها فانتفئ فتنعل ذلك وقد انطوى عليها فتقطعه قطعاً من شدة الزجرة وهذا من اعجب الاحاديث . انتهى . ولا يخفى ان رواية الكاتب الهندي اقرب الى التصديق

وسم الاصلال ابيض شديد القوام كرلال البيض النقطة منه تميت الحيوان الحار الدم الذا امتزجت بدمه والمظنون انه يجهد كريات الدم الحمراء فيمنع الدورة الدموية فيقل التنفس ويضعف فعل القلب وقد ينقطع التنفس سريعاً فيموت الملسوع الحنناقاً والعضو الملسوع يرم ويسود وقد يحل به الفساد سريعاً ولا يُعلم له ترياق شاف حتى الآن الآ اذا ثبت فعل ترياق الدكتور كلمت والدكتور فريزر ولكن اذا كانت اللسعة في طرف احد الاعضاء وقطع ذلك العضو حالاً اوكوي كيًا بالغاً قبل ان يسري السم في البدن نجا الملسوع منه وي الكانب الهندي المشار اليه آنفا ان طبيباً انكليزيًا من اطباء مستشفى كمبل في كلكتا كان يمتحن صلاً مع الحذر الشديد فدار الصل ولسعه في احدى اصابعه وكان الاطباء بجانبه فربطوا اصبعه وبطاً شديداً وربطوا رسغه أيضاً ولكن ورمت الاصبع حالاً واسودت فشرحوها واخرجوا وبطاً شديداً وربطوا رسغه أيضاً ولكن ورمت الاصبع حالاً واسودت فشرحوها واخرجوا كل الدم منها وكووها بالصودا الكاوي وسقوا الملسوع المنبهات القوية لان السم فعل به فعلاً عصبياً ولو لم يسر في بدنه وظلوا يعالجونه كذلك اربعاً وعشرين ساعة الى ان جاز الخطر واكن اصعه أصعه تلفت

وذكر ايضًا ان سائقًا من سائقي مركبات سكك الحديد بين كلكتا وجبال حمالايا نزل ليلاً في اثناء الطريق ليضع فحمًا في الآلة البخارية فلسعهُ صل في يده ولم يكن معه آلة يقطعها بها وخاف ان هو صبر قليلاً ان يسري السم في بدنه ويميته حالاً فادخل يده كلها في الموقد وصبر عليها حتى احترقت. واغمي عليه حينئذ وحملوه على هذه الصورة الى ان بلغوا مكانًا فيه طبيب فعالجه وشني وكان قد نجا من فعل السم

قصة لويس ده رجمون

عهيد

لم نر في كل ما طالعناه من اخبار المتقدّمين والمتأخرين حقيقية كانت او موضوعة شيئاً بنوق هذه القصّة لا في غرابة حوادثها ولا في انطباق وصفها على ما يُعلَم من احوال البلاد التي حدثت فيها واخلاق اهلها . وقد ادَّعى راويها انها حقيقية وصدَّقه كثيرون من نخبة علاء الجغرافية لما رأوا الانطباق المشار اليه آنفاً لكن البعض ارتابوا فيها بعد ذلك وقالوا انها موضوعة او ان جانباً منها حقيقي وجانباً موضوع . ومهما يكن من ذلك فالوصف الذي فيها حقيقي يعوَّل على اصدق كتب الرحلات . وقد نشرت في جريدة العالم الانكليزية واقبل عليه كما يعوَّل على اصدق كتب الرحلات . وقد نشرت في جريدة العالم الانكليزية واقبل القرائ على مطالتها اقبالاً لامزيدعليه واستأذناصاحب الجريدة في نقلها ملخصة الى العربية فاذن أننا وسنشرها تباعاً مقتصرين منها على ما كثرت فائدته العلية ونضيف اليها من الحواشي ما نتم الفائدة

الفصل الاول

قال الراوي: ولدت في باريس سنة ١٨٤٤ واخذتني امي الى سويسرا لخلاف وقع بينها وبين ابي فربيت فيها ورغبت في علم الجيولوجيا منذ نعومة اظفاري وكنت اجمع الحجارة والمعادن والله عن اصلها وكيفية تكوّنها وكانت امي تزيد رغبتي في ذلك . ولما بلغتُ التاسعة عشرة من العمر دُعيتُ الى الانتظام في جندية بلادي وكان ابي يرغب في ذلك لكن امي لم تشر به علي الم نصحت لي ان اسافر الى المالك الشرقية ابحث فيها عن سبيل للتعيش واعطتني سبعة آلاف فرنك فمضيت الى الديار المصرية وفي نيتي ان ابلغ الاملاك الفرنسوية في اقاصي المشرق واطلب الرزق فيها واقمت في القاهرة اياماً ثم مضيت منها الى سنقافورة (١) والتقيت هناك بربّان (٢) هولندي اسمه بمنسن من الذين يستخدمون الغوّاصين للغوص على اللوُّلوء فاخبرني انه كان عازماً على الذهاب الى بتافيا (٢) للغوص على اللوُّلوء فاخبرني انه كان عازماً على الذهاب الى بتافيا (٢) للغوص على اللوُّلوء في بجرها ولكن لم يكن معه من المال

⁽۱) جزيرة من الاملاك الانكليزية في بلاد المضيق باقصى المشرق جنوبي ملقا سكانها نحو مثتي الف نفس ابناعها الانكليز من سلطان جوهر سنة ١٨٢٤

⁽٢) الربان من يجري السفينة وقد عرَّبنا بهاكلمة قبطان وفضلناها على كلمة ناخذاة التي كنا نستعملها لهذا المعنى قبلاً الربان ادور منها على الالسنة

⁽٢) بنافيا قصبة أملاك هولندا في الهند الشرقية على الطرف الشالي الغربي من جزيرة جاوى سكانها نحو مئة الف نفس

ما يكفيه للسفر اليها لانه مصطرات يودع مع حاكم البلد جانباً من اجرة الغواصين الذين يستخدمهم. وكان معه سفينة مجمولها اربعون طنبًا فعرضت أن اشاركه وادفع له ما معي من المال فرضي بذلك واستخدمنا اربعين غواصاً من الملقيين الماهرين في الغوص والهنا عليهم رئيساً منهم وسمحنا له أن يأخذ معه وجاديتها فكان عدد الرجال في سفينتنا اربعة واربعين وكان مع الربان كلب اسمه مرونو له شأن كبير في القصة التالية

واهتم الربان بتعليمي فن الملاحة حتى صار لي مشاركة فيه ومردنا بجزائر كثيرة وكنا نقف عند بعضها نشتري منها زادًا من الغنم والدجاج والاثمار ثم اقلعنا نحوغينيا الجديدة (٤) فسارت بنا السفينة سيرًا متواصلاً تمخر عباب المحيط ولم يكن للغواصين شغل غير الغناء واللعب . وبعد ان مر علينا شهر من الزمان بلغنا مكانًا ظن الربان ان فيه صدف اللو وعل يبحث في المجر في سفينتنا قارب كبير وستة قوارب صغيرة فنزل في القارب الكبير وجعل يبحث في المجر بنظره المائي وهو انبوب طويل من المخاس في طرفه بلورة وتبعه المغواصون في القوارب الصغيرة وكما بلغ مكانًا قال ان فيه صدفًا وقفت القوارب الصغيرة حوله وبادر الغواصون الى الماء ويكون في القارب خمسة او ستة فيغوصوت كلهم في الماء ما عدا واحدًا منهم ببق في الماء ويكون في القارب لحراسته وهم لا يلبسون شيئًا يقيهم من وحوش البحر ولا يكون معهم غير سكين يعلقونه القارب لحراسته وهم لا يلبسون شيئًا يقيهم من وحوش البحر ولا يكون معهم غير سكين يعلقونه في وسطهم ولم يكن عمق المجر هناك غير قامتين او ثلاث قامات وان زاد كثيرًا بلغ ثماني قامات . وهم لا يغوصون الى اعمق من ذلك واذا بلغ الغواس قاع المجر فتش عن الاصداف قامات . وهم لا يغوصون الى اعمق من ذلك واذا بلغ الغواس قاع المجر فتش عن الاصداف التي فيه ثم عاد الى سطح الماء بصدفتين منها يسكهما بيسراه ويسج بيمناه ولا يبغر هناك مغطًى بالنبات التي فيه ثم عاد الى سطح الماء استراح ربع ساعة ثم عادالى الغوص (٥) وقاع البحر هناك مغطًى بالنبات من دقيقة واذا بلغ سطح الماء استراح ربع ساعة ثم عادالى الغوص (٥) وقاع البحر هناك مغطًى بالنبات

(٤) غينيا المجديدة او البابوى جزيرة كبيرة شالي استراليا وهي أكبر جزيرة في الدنيا بعد استراليا مساحنها
 أكثر من ٢٠٠ الف ميل ربع ولكن سكانها اقل من خمس مئة الف نفس

(٥) الغوص على اللؤلوم صناعة قديمة قال النيفاشي في كنابه عن الاشجار التي في خزائن الملوك نقلا عن ارسطو ان الغائص اذا راى الصدف اوقف مركة قائمًا وادبي حبلاً من ليف المقل اوغيره فيه حجر نقبل ان كان للماء حركة ثم يتدلى الغائص بجبل وثيق مشدود به حجر يكون وزنة سنون رطلاً اونحو ذلك من حجارة سود ليفزع من سوادها المحيوانات المهلكة للغاصة ٠٠٠ ولوجعلوا المجر ابيض لظنائة تلك ذلك من المحيوانات طعامًا فاسرعت اليه • فاذا غاصوا ووصلوا الى الصدف قطعة الغواصون بما هومبتُ لذلك مثل المناجل ووضعوهُ في مخال لهم كالشبكة من شر بط ليسيل منها الماه و يبقى الصدف

وذكر المسعودي انه يكون عند الغاصة قوار برقيها دهن له في الماء بريق فاذا راوا حيوانًا مو ذيًا ارسلوا منهُ شيئًا في المجرفتراهُ تلك اكدوانات فنفزع منهُ وتنفر عنهُ • وذكر بوحنا بن ماسويه ان الغائص لا يعدُّ في الغاصة حتى يخرق ما بين اذنيه وحلقه فيصير بصبر تحت الما * مقدار نصف ساعة

ومفاد ذلك ان الغواصين لم يكونوا امهر في ذلك اكبين من غواصي ستقافورة الآن

الخلف الاقدار والاشكال وفيه كثير من المرجان المخلف الالوان حتى كأنه ُ غاب مشتبك الانج والاشجار

وكانت اصداف كل غواص توضع على حدة في قاربه ثم يؤتى بها الي قاعدها واكتب عدد كل فريق منها بجانب اسم صاحبه وهم يثقون بي تمام الثقة ولا يطمعون بما يزيد على اجورهم ولو استخرجوا اثمن الدرر بل يسرُّون جدًّا اذا اعطيناهم ما يكفيهم من الارز والسمك وييض السلاحف والبن وبعض الحلى الرخيصة الثمن. وكانوا يغيبون عنا ست ساعات في اليوم بنه يعودون ومع كل منهم نحو اربعين صدفة . وكنت اترك الصدف ليلاً على ظهر السفينة واقوم في الصباح وافتحه صدفة صدفة بسكين من سكاكين الاكل وابحث في لحمه عن اللولو والوم في الصباح وافتحه فلا اجد لولوق واحدة وقد افتح صدفة واحدة فاجد فيها لولوق تين او ثلاثاً والربعاً ووجدت مرة صدفة فيها ١٢ لولوق . وكنت ارمي اللحم في البحر واحفظ الصدف لانه ثمين وقد كان الطن منه يساوي مئتي جنيه الى مئتين وخمسين جنيها اما اللولو في فكنت اضعه في مثبوقد كان الطن منه يساوي مئتي جنيه عدا ما معنا من الصدف وكان نحو ثلاثين طناً . وقد وجدت درة مكعبة الشكل طولها عقدة في مثلها عرضاً وعمقاً لكنها لم تكن ثمينة لشوائب فيها. اللون ولولوا اصفر ولكن اكثر اللولوء الذي استخرجناه كان ابيض ناصعاً اللون ولولوا المفر ولكن اكثر اللولوء الذي استخرجناه كان ابيض ناصعاً اللون ولولوا المفر ولكن اكثر اللولوء الذي استخرجناه كان ابيض ناصعاً اللون ولولوا المفر ولكن اكثر اللولوء الذي استخرجناه كان ابيض ناصعاً اللون ولولوا المفر ولكن اكثر اللولوء الذي استخرجناه كان ابيض ناصعاً

ويخشى الغواصون صولة الاخطبوط اكثر مما يخشون صولة القرش (كلب البحر) والاخطبوط كبير في ذلك البحر وقد يمد يديه فيقبض على القارب والغواص ويذهب بهما الى فاع البحر واتفق مرة ان كانت القوارب بجانب السفينة وكان واحد من الغواصين في قارب منها وحده في فاته أخطبوطة كبيرة وقبضت عليه باذرعها وغاصت به في الماء ورآه الغواصون رفاقه فبادر واللى اغاثته حالاً واتوا بشبكة كبيرة مسك بها جماعة منهم وغاصوا بها في البحر ونشروها نحت الاخطبوطة ورفعوها بها والرجل بين اذرعها الى القارب الكبير وخلصوه منها وهو بين حي وميت فصببنا عليه ماء سخناً حتى افاق ولم يخننق مع انه بق في الماء اكثر من دقيقتين لانه كان معه سكين وكان يطعن بها الاخطبوطة وهي قابضة عليه فيو لمها فتصعد به الى وجه الماء مرة بعد اخرى فيستنشق قليلاً من الهواء ولولا ذلك لمات غرقاً

اما القرش فلا يخافه الغواصون بل يبتهجون بصيده و يحسبونه من فوص السرور ولهم فيه مهارة تفوق الوصف فاذا رأًوا جماعة منه بادراليها ثلاثة او اربعة منهم في قارب وانحني واحد منهم

على حافة القارب ووخز قرشاً منها وللحال يصرخ هو ورفاقه صراحاً شديداً ويخبطون الماء بمجاذفيهم فتهرب الاقراش منهم اما القرش الذي وُخز فيعود بعد حير ليرى ما وخزه وللحال ينزل الرجل الذي وخزه الى الماء ومعه عود صلب محدد من طرفيه حتى اذا دنا القرش منه وقلب على ظهره وفتح فاه ليلتقمه ادخل الرجل يده في فيه والعود فيها فلا يعود قادراً على اطباقه فيدخل الماء جوفه ويغرقه وبعد قليل يطفو على وجه الماء ميتاً ويركب الرجل على ظهره ويسير به الى القارب وهو يجذف برجليه

ولما جمعنا كل ما امكننا جمعه من اللوُّلوء والصدف ونجونا من مخاطر كثيرة فرغ زادنا فعدنا الى جزيرة غينيا الجديدة واخذنا الزاد من اهلها واعطيناهم بدلاً منه سكاكين وكلاليب وخرزًا ومنسوجات مخلفة . والمنا عندهم اياماً اشتدت الالفة فيها بين رجالنا وبينهم حتى كان رجالنا ينزلون الى البر و يشاركونهم في العابهم وكثر ترددهم على سفينتنا حتى قلق الربان من ذلك وامريوماً ان لا يسمح لاحد منهم بدخول السفينة. وحدث في ذلك اليوم ان رئيسهم وكان شيخًا جليلاً جاءًنا مع كثيرين من كبراء قومهِ فمنعه ُ الربان من الصعود الى السفينة فعاد ادراجه ُ وقد اخذ الغيظ منه ُ كل مأخذ ولحظنا منه ُ ذلك واردنا الابعاد عن ذلك المكان فرفعنا المرساة ونشرنا الشراع ولكن كان الهواءُ ساكنًا لا يتحرك فاضطررنا ان نبقي في مكاننا ولم يكن الأُ قليل حتى أخذت القوارب تجنُّمع أمام الشاطئء وينزل فيها المقاتلة من أهل الجزيرة فسلِّعنا رجالنا بالفوُّوس وتسلحتُ انا والربان بالبنادق وكان معنا مدفع صغير من المدافع الرشاشة فحشوناهُ واقمنا ننتظر هجوم اهل الجزيرة علينا ثم اقبلت تلك القوارب نتهادى على وجه الماء والمقاتلون منتظمون فيها وقد نقشوا اجسامهم وتنكبوا قسيهم ووضعوا الريش على رؤوسهم واسرعوا الينا فاشرت اليهم أن لا يتقدموا والأ اوقعنا بهم فأجابونا برشق السهام وكان في سفينتنا حبال كثيرة نتدلى منها الى البحر ليمسك بها الغواصون حينما يصعدون اليها من قواربهم ولم يسعنا الوقت لانتشالها فخفنا ان نحن امهلنا اولئك البرابرة ليصلوا الى السفينة انهم يصعدون على الحبال ويفتكون بنا فبادرناهم باطلاق الرصاص تم اطلقنا عليهم مدفعًا رشاشًا فخرق بعض قواربهم وقتل كثيرين منهم فاضطربوا في امرهم وهموا بالرجوع عنا ولكن انتهم نجدة حينئذ فاعادوا الكرة ورشق السهام فأنهالت علينا انهيال السيل ولكنها لم تصب احدًا منا فاطلقنا عليهم مدفعًا آخر مزَّق قاربًا من قواربهم وجرح كثيرين منهم ووقع التشويش في بقية القوارب وعصفت الريح حينئذ وكان شراع سفينتنا منشورًا فسارت بنا سيرًا حثيثًا ولم يكن اللّ دقائق قليلة حتى ابعدنا عنهم وتركناهم يعضون كف الندم وقلق الغوَّاصون ثمَّا جرى والحُّوا على الربان ان بِبعد بنا عن ذلك المكان ويمضي الى مكان آخر و بعد جدال طويل انصاع الى طلبهم وسار بنا اسبوعًا من الزمان ثمّ التى مرساة السفينة وامر الغواصين ان يغوصوا فوجدوا صدفًا كثيرًا

وكنت ذات يوم افتح الصدف على جاري عادتي فوجدت ثلاثًا من اللوُّلوء الاسود الكبير الغالي الثمن ولما اربتها للربان وقف مدهوشًا وقال انها تساوي كلما معنا من اللوُّلوء وانهُ

لا بدُّ من العثور على غيرها في ذلك المكان

وبلاهُ ثم ويلاهُ لا كانت تلك اللاكلُّ السود بل الدواهي الغبر فانها جرَّعتني كوُّوسًا امر من العلقم. قلت أن الربان دُهش من رؤيتها وآلي على نفسهِ أن لا يبرح ذلك المكان حتى يعثر على كثير منها فجعل الغواصون يغوصون في طلبها يوماً بعد يوم ومرَّت الايام والأسابيع ولم نجد لوُّلوَّة اخرى سوداء لكن الربان ازداد شغفًا بها واعتراهُ ما يستَّى بحمَّى اللوُّلوء فلم يعد يسمع لنا نصحًا ولا قولاً وتغير الهواء وثارت العواصف وهو لا ببالي الأ بالبحث عن اللوُّلوء الاسود وصار ينزل في قاربه ِ الكبير و يمضي مع الغواصين و يتركني وحدي في السفينة . وحدث ذات يوم انه دهب معهم على جاري عادته وذهبت معهم المرأتان ايضاً لانهما كانتا تغوصان كالرجال ولم ببق في السفينة غيري وغير الكلب ولم ببعدوا عنا كثيرًا حتى عصفت الرياح وعلت الامواج فعاد الغواصون الى القارب الكبير وحاولوا الرجوع به إلى السفينة لكن الامواج كانت تبعدهم عنها الى ان اخلفوا عن نظري وكان هذا آخر عهدي بهم. وكانت السفينة راسية وكان شراعها مطويًا فلم اخشَ بأساً ولكنني خفت على القارب ومرخ فيه. واشتدت العواصف في منتصف النهار حتى لم اعد استطيع الوقوف على ظهر السفينة فربطت وسطي بحبل طويل الى دقلها حتى اذا طرحتني عنها العواصف او الامواج لا اغرق بل اعود اليها متمسكًا بالحبل. ثم هطلت امطار غزيرة اعمت بصري وعند الساعة الثانية بعد الظهر بلغت الزوبعة اشدها فهزقت الشراع كل ممزَّق وذهبت به الى حيث لا ادري. وحينتذ سكنت الريح بغتة وانقطع المطر ولكن بقي الجوُّ مطبقًا بالغيوم والبحر ثائرًا هائجًا فصعدت الى مكان مرتفع ونظرت حولي فلم ارَ الاُّ بحرًا عجاجًا متلاطم الامواج وتمثّل امام عيني اني وحيد شريد في الدنيا لا ناصر لي ولا معين لكنني لم أيأس لانني كنت اثق بالله . وخطر لي حينئذ ٍ ان اقطع حبل المرساة واترك السفينة لرحمة الامواج لعلما نقذفها الى حيث كان رفاقي وقبل أن افعل ذلك علت موجة كبيرة واكتسحت كل ما على ظهر السفينة واخذت معها كل الابر المغنطيسية والخرائط البحرية فايقنت انني هالك لا محالة ولو لم آكن ربطت نفسي بالدقل لجرفتني المياه

مع ما جرفت. ثم عادت العواصف تعصف اشد من الاول وصرت اتوقّع غرق السفينة لحظة بعد لحظة وكان على ظهرها برميل كبير فيه زيت مستخرج من دهن السلاحف كنا ننقع اللح فيه فيا قلبته الامواج سال ما فيه من الزيت وجعل ينصب في البحر رويدًا رويدًا وللحال خفّت الامواج وسكن اضطراب البحر ودام هذا السكون كل مدة انصباب الزيت

ثم عاد البحر الى اضطرابه وباتت امواجه نتقاذف السفينة على غير هدًى الليل كله الى الفجر وحينئذ خمد الاضطراب وسكتت العاصفة حتى اذا كانت الساعة السادسة صباحاً لم ببق منها الا نسيم لطيف فنظرت الى السفينة فوجدتها سليمة لم يدخلها الماء ولم تصب بمكروه ففتحت باب غرفة كنت قد حبست الكلب فيها فوثب الى ظهرها كأنه اصيب بجنة وجعل يطفر وينبج ونظر الي مستغرباً. ولم اكن اعلم ابن موقعي من ذلك البخر الواسع ولا الى ابن اوجه مقدم السفينة وكان يخيل لي ان في البحر جزائر كثيرة مغمورة بالماء ولا بداً من ان ترتطم السفينة بها قربباً. وكانت الدقة قد انكسرت فربطت مجاذفين كبيرين واوصلتهما بو خر السفينة وجعلتهما دفة فل . ووجدت في خزانة الاشرعة شراعاً صغيراً فنشرته واطلقت لها العنان وسرت الى جهة الجنوب الغربي لعلى اقع على جزيرة من جزائر هولندا الهندية

وليتصوّر القارئُ حالي وحيدًا على ظهر سفينة في عباب بحر لا قرار لهُ بعيدًا عن كل مؤنس غير عارف ما اصاب رفاقي من المكاره. وظلت السفينة تسير بجيا ثني عشر يوماً وانا الشر شراعها نهارًا واطويه ليلاً. وفي مساء الثالث عشر نظرت جزيرة عن بعد والدخان يصعد منها ولما قاربتها رأيت فيها كثيرين من البرابرة وهم عراة الابدان وقد اشرعوا رماحهم وانتظروا اقترابي منهم فحاولت ابعاد السفينة عنهم فلم تبعد بل كان التيار يسوقها اليهم رغمًا عني واخيرًا رأيت نها مسوقة الى بوغاز ضيق بين جزيرتين فسلت للقدر المحلوم ولما بلغت اضيق مكان في البوغاز رأيت فريقاً آخر من البرابرة في انتظاري ورماحهم بايديهم وهم عراة طوال القامة كأنهم من جبابرة العصور الغابرة فجعلوا يرشقونني بها وكنت قد وجدت ذروة على ظهر السفينة فاستذريت بها ولم اصب بمكروه ورموني ايضًا بعصي عقفاة كالعرجون وهي المسهاة بالمومران وكانت العصا منها تبلغ ظهر السفينة تم تنعطف وتعود الى راميها فعلمت منها انني في استراليا لان البومران من اسلحة اهلها . وكان التيار شديدًا فجزت البوغاز حالاً وابعدت عن العرابرة ولم اكد ابلغ الجهة الاخرى حتى رأيت البرابرة قد نزلوا في القوارب وجدُّوا في الوئك البرابرة ولم اكد ابلغ الجهة الاخرى حتى رأيت البرابرة قد نزلوا في القوارب وجدُّوا في الري لكنني ابعدت عنهم سريعًا لشدَّة الريحواخنفت جزيرتهمعن عينيَّ . ومرَّت اربعة ايام اثري لكنني ابعدت عنهم سريعًا لشدَّة الريحواخنفت جزيرتهمعن عينيَّ . ومرَّت اربعة ايام بعد ذلك وانا لا ارى غير السهاء والماء وفي اليوم الرابع تغيرت الريح واشتد هبوها

وكان معي في السفينة طعام كثير من المقددات ومام قراح في براميل وقناني فكنت في راحة بال من هذا القبيل ولم أكن اخشى الأ من اصطدام السفينة بصخر او بجزيرة مرجانية وغرقها بي وفيها كنت افكر في ذلكوالزوبعة تزيد شدة لطم قاع السفينة صخور المرجاب فارتجفت كقصبة تحركها الريح ولم تكد تخلص من صخرحتي علقت بآخر ثم نشب مؤخرها امام جزيرة صغيرة وجعل يغرق وبقي مقدمها مرتفعًا عن الماء فبادرت الى بعض الصناديق والبراميل وحللتها لكي تطفو على وجه الماء ونقذف اليَّ الى الجزيرة ولما ارتفع الماءُ في السفينة حتى كاد يغمرها كلها خلعت ثيابي ورميت نفسي في البحر لاسبح الى الجزيرة وتبعني الكلب وجعل يسبح امامي وللتفت اليَّ مرةً بعد اخرى حتى اذا بلغت الشاطئُّ وحاولت الصعود اليهِ دفعتني الامواج وعادن بي الى البحر فاسرع الكلب اليَّ وقبض على شعر رأسي وحاول ابقاءهُ فوق الماء. وجعلت الامواج لتقاذفني وتمنعني من البلوغ الى البرحتي خارت قواي ولم يفارقني الكلب لحظة واخيرًا قبضت على ذنبهِ بفمي فسار بي روبدًا روبدًا الى ان بلغنا الشاطيءَ سالمين ولكنني كنت خائر القوى جسدًا وعقالاً فانطرحت على الرمل الى ان استرحت قليلاً ثم فمت اطوف حول الجزيرة فوجدتها رملية قاحلة لا يزيد طولها على مئة متر وعرضها على عشرة امثار ولو خطر ببالي حينتُذ ٍ انني سابق فيها سنتين كاملتين لطار عقلي ولكنني لم افتكر الأَّ بنجاتي من الغرق فحمدت الله ورجوت ان اخلُّص من السفينة كثيرًا من الطعام والشراب فشكرت الله لان صخور المرَجان حفظتها من الغرق التام . وبعد قليل سكن اضطراب البحر فنزلت اليه ِ وسبحت الى السفينة وصعدت اليها واخرجت ما فيها من الاطعمة والاحرمةوقناني الماء وصنعت رمثًا من اخشاب وجدتها فيها وحاولت انزاله ُ الى البحر ولكن كان المدُّ لم يزل شديدًا فعدات عن ذلك ونمت تلك الليلة على مقدمها لانه كان لم يزل فوق الماء

وقمت في الصباح وكان البحر قد صار رهوًا فانزلت الرمث ووضعت عليه كثيرًا من الامتعة مع صندوق اللو لوء وسرت به الى البر . ثم طفت في الجزيرة مرة أخرى فوجدت في احد جوانبها جمعمة وعظاماً بشرية فاقشعر بدني من رو بنها واخذت انكت الرمل فوجدت نحو ستة عشر هيكلاً من العظام فجلست امامها كاسف البال وقلت في نفسي ان عظامي ستضم اليها قريباً. ولم الرحيواناً في الجزيرة ولكنني رأيت فيها كثيرًا من طيور البحر وعشاشها فجمعت كثيرًا من بيضها واكلته نيئاً . وجزر البحر حينئذ فبانت الصخور من الجزيرة الى السفينة فذهبت اليها ماشياً على قدمي واتيت منها بفاس وقوس وسهام وكنت ماهرًا في رمي السهام منذ حادثتي وكان في السفينة بنادق كثيرة ولكن البارود الذي كان فيها تبلّل بالماء فلم يعد صالحاً لشيء

وانقذت من السفينة كثيرًا من حبوب القمع والذرة ولم يكن في الجزيرة ما الارويها به لكني كنت اجد فيها كثيرًا من السلاحف كانت تخلف اليها وتبيض فيها فقبضت على بعضها وقتلتها ونزغت اصدافها وملا ثها رملاً وترابًا جبلتهما بدم السلاحف وزرعت الحبوب فيها فافرحت ونمت وظللت ارويها بدم السلاحف الى ان افركت واحصدت فزادت الحبوب عندي وصنعت من قشها فراشاً كنت انام عليه واتيت بكل الاصداف من السفينة وبنيت بها كوخاً كبيرًا

وكان طير الحوصل يعشش في الجزيرة ويأتي الى فواخه بالسمك الكثير في جرابه فكنت اقصده واختلس سمكه أله و فصبت عصاً في الرمل ورسمت تحتم خطوطاً كخطوط المزولة كنت اعرف بها ساعات النهار نقر بباً. وكنت اعد الايام بالاصداف واضبط الشهور بالقمر وافرض فرضاً على قوسي كلما مر شهر . وجعلت اروض بدني على الوثب والقلب في المواء لكي الشغل بالي عن التفكر بالحالة التي كنت فيها. وحلّت الامواج السفينة ودفعت اخشابها الى البر فصنعت منها قارباً صغيراً بعد عناء يعجز اللسان عن وصفه وانزلته الى البحر ولكنني وجدت بعد انزاله ان البحر هناك بركة تحيط بها صخور المرجان من كل ناحية فلا يستطيع القارب الحروج منها فاسقط في يدي وكدت اموت كمداً

ولما كاد الماء القراح ينفد مني جعلت اغلي ماء البحر بمرجل انقذتهُ من السفينة واقطرهُ

في القناني واشربه الى ان بهطل الامطار ثانية فاملاً آنيتي منها واحفظها الى حين الحاجة اليها. وسكت طيورًا كثيرة آكنت اربط في رقابها قطعًا من الصفيح بعد ان آكتب فيها بمسمار اني على جزيرة رملية قفراء في عرض البحر واستغيث بكل من نقع تلك الصفيحة في يده. وعلمت بعد ذلك ان طائرًا منها أمسك في غربي استراليا ولكني لم استفد منه شيئًا

ولات بعد دلك أن طائرا منها المسك في عربي الساراتيا والمي م السفاد منه سيما وبعد ان مرَّ عليَّ في الجزيرة أكثر من سنة حلمت حلمًا طابت له نفسي وسمعت وأنا في الحلم مناديًا يناديني بصوت مألوف قائلاً أنا معك لا تخف ستعود سالمًا . فنهضت حالاً وأنا واثن أنني سمعت صوتًا حقيقيًّا وأن صاحب هذا الصوت قريب مني فجعلت افتش عنه في فالكوخ وما حوله . ولما لم اجد احدًّا عدت الى فراشي وقد رسخ في نفسي انني سأنجو من تلك الجزيرة عاجلاً أو آجلاً

و بعد ان مرَّت عليَّ سنتان سمعت الكلب ينبج ذات يوم وبادر اليَّ وكأَن لسان حاله ِ بدء وفي لا تبعه مُ فاخذت مجذافًا بيدي وتبعته و وقفت حيث وقف ونظرت الى البحر واذا بشيء اسود "ثقاذفه الامواج ثم تحققته و فاذاهو قارب وفيه اناس كثيرون مطرحون عليه ستأتي البقية

اعتراض على علاج السل

ما انتشرت المقالة التي لخصناها في الجزء الماضي عن علاج السل الشافي بواسطة الطعام الكثير والواحة والهواء الذي حتى تصدّى علاء الطب لانتقادها وفي جملتهم الدكتور كوغهل رئيس الاطباء في مستشفى فنتنور ببلاد الانكليز فانه كتب مقالة مسهبة في مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية ذكر فيها بعض اساليب العلاج التي عولج بها داء السل من قديم الزمان ويظهر لنا انه أثبت الطريقة المشار اليها وهو يقصد اضعاف حجة اصحابها . ولا عبرة بما اورده من اختلافهم في بعض التفاصيل كقول بعضهم ان مشي المسلول يجب ان يكون صعودًا وقول الآخر انه يجب ان يكون ووكل لانهذا الاختلاف لا يمس جوهم الطريقة ولكنه ولكنه وارد من احدث ما كتبه الاطباء القائلون بها شواهد كثيرة على انهم لا يقتصرون في معالجة السل على الطعام الكثير والراحة والهواء الذي بل يعالجون اعراضه المختلفة بما يناسبها من طرق العلاج المعروفة وهو مصيب في ذلك . قال وفائدة الهواء المطلق للمسلولين معروفة من ايام بقراط ابي الطب فانه أشار على المسلولين بالسكن في الاماكن التي تسهل عليهم فيها الاقامة في المواء المهاء فيها الاقامة في المواء المو

المطلق وبعث بلينيوس اثنين من عنقائهِ المسلولين الى الجبال لينتفعوا من نور الشمس وهواء اشجار الارز . وهي الطريقة التي اشار بها جالينوس واشار معها بشرب الكثير من اللبن

وقد فصل الشيخ الرئيس ابن سينا تدبير غذاء المسلولين واشار بان يزاد اللبن في طعامهم رويداً رويداً كأنه عتمد عليه لشفائهم وقال ان يسقى المسلول في اليوم الاول نصف سكرجة من اللبن وفي اليوم الثاني ضعف ذلك "فان كانت الطبيعة استمسكت في اليوم الاول فاجعل في ما يسقى اليوم الثاني شيئاً من السكر وافعل في اليوم الثالث ما فعلته في اليوم الاول فان لم تلن الطبيعة في اليوم الثالث وخصوصاً اذا كانت لم تان الى الثالث فاسقه سكرجنين من اللبن مع دانقين من اللبن كل يوم يزيد نصف سكرجة فاذا باغت السادس ولم تجب الطبيعة اخذت من اللبن كل يوم يزيد نصف سكرجة فاذا باغت السادس ولم تجب الطبيعة اخذت من اللبن فلا تخلط بعده مع اللبن شيئاً وانقص من اللبن . وبالجملة يجب ان لا تزيد الطبيعة في اليوم فلا تخلط بعده مع اللبن شيئاً وانقص من اللبن . وبالجملة يجب ان لا تزيد الطبيعة في اليوم والليلة على ثلاث ولا تنقص عن مرتين فان انتفع بذلك فاسقه ثلاثة اسابيع " واشار بسق لبن الاتن وقال ان الاجود فيها ما كان من دابة ترعى مواضع فيها حشائش ملطفة منقية مع قبض وتجفيف مثل الافسنتين وغيره والشيح والقيصوم والجعدة والعليق "ثم عدد انواع الطعام وكان الغرض الذي يرحي اليه فيها كلها هو تسمين المسلول

ولقد احسن الدكتور كوغهل حيث قال ان الاطباء اشاروا في كل زمان ومكان بهذه الوسائل لتدبير المساولين ولشفائهم أيضاً ولاسيما بعد ان عُرفت حقيقة هذا الداء. وان الاستاذ هيوز بنت من اساتذة ايدنبرج والدكتور هنري بنت والدكتور وليمس والدكتور مكُر ماك مالوا الى ذلك وقالوا كامهم بان يعالج السل بالتدابير الصحية. واول من وضع قوانين المعالجة بالطعام الكثير والهواء النقي هو الدكتور برهم وانشاً مستشفى لذلك سنة ١٨٥٤

لكن الدكتور كوغهل ذكر بعد ذلك عدد الذين شفوا من داء السل في اشهر المستشفيات التي تعتمد على هذه التدابير الصحية فاذا هم قليلون لا يزيدون على ١٣ او ١٤ في المئة من الذين استشفوا فيها . وفي مستشفى نوردراخ نفسه لا يزيدون على ٣٠ في المئة من الذين دخلوه كن الذين استفادوا فيه بلغوا ٦٠ في المئة . وجملة الذين شفوا فيه والذين استفادوا مع الذين مو في المئة فكا أن الكاتب الذي لخصنا مقالته في الجزء الماضي عد الذين استفادوا مع الذين شفوا قاماً . ثم قال الدكتور كوغهل ان الامتحان في المستشفى الوطني الملكي ببلاد الانكليز اثبت ان الطعام الكثير قد يضر المسلول ولاسيما اذا كان السل حادًا واذا سمن اولاً يعود

فبنحف سريعًا ويصاب بسوء الهضم . ثم علل كيفية ظهور السل وفائدة التغذية فيه على نفس الاسلوب الذي عللنا به نحن فائدة التغذية في الجزُّ الماضي قال " تجد في حديقة انجماً من الورد مزروعة في ارض واحدة على اساوب واحد ولا يمضى وقت طويل حتى تجد نجماً منها قد ضعف وذبل. ولدى البحث تجد عليه ِ بعض الحشرات مما لا تجده على غيره ِ واذا نزعتها عنهُ وزكتهُ مدةً عادت اليه من نفسها من غير ان تصيب غيره كأنها لا تعيش الا على الورد الفعف. ثم اذا نزعت ما يظللهُ حتى يكثر عليه نور الشمس ويتخلل الهواء اغصانهُ وحرثت ارضهُ واضفتَ اليها سمادًا حتى نقوى جذورهُ ويزيد نموهُ لم تعد تلك الحشرات تسطوعليهِ . وعلى مثل هذا الاساوب تكون عدوى السلّ ويكون الشفاءُ منهُ " وقال انهُ ذكر هذا التعليل في المؤتمر الطبي الدولي الذي عقد في مدينة وشنطون عاصمة اميركا سنة ١٨٨٧ . واتبع ذلك بنصائح كبيرة الفائدة خلاصتها أن بيصق المسلول في مبصقة خاصة فيها مذرب السلماني أو نحوهِ من المواد المميتة لجراثيم السل ولا بدَّ من ان يكون لها سدادة تسدُّ بها وان تفرغ مرتين كل يوم و يحرق ما فيهاوتغسل بماءً غال .ولا بدَّ من النظافة التامة فيغسل بدن المساول كلهُ في الصباح بماءً فاتر ويمسح في المساء باسفنجة مبلولة بماءً بارد او فاتر وتغسل يداهُ جيدًا قبل الطعام و يحلق شعر وجههِ و يقص شعر راسهِ او يحلق وتغير ثيابه وملاءات فراشه كل يوم ونوضع في الشمس وتعقم قبلما تغسل ولا يجوز لمساول ان يقبِّل احدًا او ان يقبله ُ احدُ في فيه ِ ولا أن ياكل مع سليم على مائدة واحدة . وَلا أن تغسل أدوات أكله مع أدوات أكل غيره . ويجب ان ينام في غرفة وحده ' نترك كواها مفتوحة وتحفظ حرارته بزيادة الدثار وبجعله من الريش الذي يحفظ الحرارة. ولا يكون في الغرفة التي ينام فيها ستائر ولا على ارضها سط كثيرة

وعلى رجال الحكومة ان ببذلوا الجهد في منع انتشار هذا الداء الخبيث بتطهير البيوت التي يحدث فيها و بتعليم الاولاد في المدارس كيفية انقائه و ومنع المسلولين من البصق في الاماكن العيم يتردد الناس عليها وفصل المسلولين عن غيرهم من المرضى في كل المستشفيات وانشاء مستشفيات خاصة بمرض السل في اماكن عن غيرهم من المرضى في كل المستشفيات وانشاء مستشفيات خاصة بمرض السل في اماكن طيبة الهواء ويكون بعضها لمعالجة الذين داوُّهم خفيف و بعضها لمعالجة الذين داوُّهم عقام ومنع بيع اللبن الذي لم يعقم الآ اذا ثبت انه من مواش غير مصابة بالسل فاذا روعيت هذه النصائح قل انتشار هذا الداء وخفت وطأته عن العباد وسهل استئصاله فاذا روعيت هذه النصائح قل انتشار هذا الداء وخفت وطأته عن العباد وسهل استئصاله فاذا روعيت هذه النصائح الله المناسلة الم

الجواهر واقوال العرب فيها

سألنا بعض الفضلاء من المشتغلين بالعلم والترجمة ان نجمع لهم اسماء الجواهر وما يقابلها في الانكليزية او الفرنموية من اللغات الاوربية وكنا قد عثرنا على كتاب عربي قديم في المكتبة الخديوية لاحمد بن يوسف التيفاشي الله أسنة ١٤٠ للهجرة وضمّنه أذكر الاحجار التي في خزائن الملوك والروَّساء وقال انها خمسة وعشرون وهي الجوهر والياقوت والزمرُّد والزبرُ جد والبلخش والبندة والبنه أش والبجادي والماس وعين الهر والبازهر والفيروزج والعقيق والجزع والمغناطيس والسنبادج والدهنج واللازورد والمرجان والسبج والجمشت والخاهان واليشم واليصب والباور والطلق وتكم على كل منهما كلاماً مسمها يستدل منه على ان العرب كانوا يطلقون بعض هذه الاسماء على اكثر من نوع واحد من الحجارة . وعثرنا ايضاً على مقالة مسمهة في هذا الموضوع للسيو كمن موله من المحبلة الاسيوية الفرنسوية على كتابة المقالة التالية عساها ان تني بالغرض المطاوب وقد من الكتب العربية والافرنجية على كتابة المقالة التالية عساها ان تني بالغرض المطاوب وقد ذكرنا فيها اسم كل من هذه الحجارة بالعربية والانكليزية كما ترى

Pearl (1)

قال التيفاشي " الجوهم اسم يطلق على الكبير منه والصغير فها كان كبيرًا فهو الدروما كان صغيرًا فهو اللؤُو " وفي شفاء الغليل ان الجوهم معرّب گوهر بالفارسية . وقال التيفاشي في مكان آخر الجوهم اسم عام لجميع الاحجار المعدنية ثم خُصَّ به هذا بعينه لفضله عليها وان من خواصه في نفسه انه كون قشورًا رقاقًا طبقة على طبقة ومالم يكن كذلك فليس بجوهم مخلوق بل مدلَّس مصنوع . وائ افضل الجواهر المفردة القارَّة وهي المستديرة الشكل في جميع جهاتها المستوية التي لا تضريس فيها ولا طول ولا تفرط ولا اعوجاج وتسمى عند عامة الناس المدحرجة وعند الجوهريين خاصة القارَّة . ثم فصل كيفية الغوص على اللوُّلوء ونقدير ثمنه وجلاء سطحه مما لا غرض لنا ببسطه الآن

(۲) الياقوت Corundum

الياقوت كلة يونانية على الارجح اطلقها العرب على انواع مختلفة من الحجارة الكريمة كا تطلق كلة corundum عند الافرنج الآن. قال التيفاشي الياقوت اربعة انواع احمر واصفر واسمانجوني (او ازرق) وابيض

(۱) فالاحمر (ruby) منهُ ينقسم الى اربعة اقسام الوردي وهو احمر على لون الورد

بنفاضل في شدة الصبخ الى حد الوردية ولا يجوز ذلك ويقل صبغه الى ان يضرب من البياض. ثم البهرماني وهو احمرنقي حتى ينتهي الى لون البهرمان او العصفر ويقابل في الانكليز الانكليز almandine ruby ثم البنفسجي وهو الاكهب ويقابل في الانكليزية vermeil (٢) والاصفر Topaze ثلاثة انواع الرقيق وهو قليل الصفرة كثير الماء ساطع الشعاع. والخلوقي وهو الشبع صفرة من الرقيق . والجلناري وهو الشد صفرة من الخلوقي واشد شعاعاً

وَاكْثَرُ مَاءً وَهُو اَجُودُهُ . والظاهر انهُ الياقوت الاصفر الشرقي oriental topaze واكثر ماءً وهو اجوده مكان آخر الى جلّناري ومشمشي واترجي وتبني

(٣) والاسمانجوني او الازرق(Sapphire) وهو خمسة انواع الازرق واللازوردي

والنيلي والكحلي والزبتي

(٤) والابيض (White Sapphire)وهو نوعان المهائي نسبة الى المها اي البلور والذكر وهو اثقل من المهائي واقل شعاعاً واصلب حجراً وثمنه ارخص اثمان جميع اصناف اليواقيت . اما القدما ف فكانوا يعنون بالياقوت الذكر ما ضرب لونه الى النيلية وبالانفى ما قارب لونه البياض (٣) الزمر د Emerald

قال التيفاشي ان الفارابي قال في كتابه في اللغة ان الزبرجد تعريب الزمرُد وليس كذلك بل الزبرجد نوع آخر من الحجارة يأتي ذكرهُ بعد هذا الباب . وجاء في تاج العروس في الكلام على الزبرجد انه من انواع الزمرُد . وهو اقرب الى الصواب لان الزمرُد لارمصر والزبرجدالا تنوُعان من نوع واحد . وقال التيفاشي انه أي يؤتى بالزمرُد من النخوم من بلاد مصر والسودان خلف اصوان و يوجد هناك جبل ممند كالجسر فيه معادن تحفر فيخرج منها الزمرُد . والسودان خلف الطلق وهي حجارة سود اذا احمي عليها في النار خرجت مرقشينا ذهبية قال ثم تعفر فتجد طلقاً هشاً فيه الزمرُد في تربة حمواء لينة مشتملة عليه . واصناف الزمرُد اربعة الذبابي والريحاني والساقي والصابوني . فالذبابي اخضر مغلوق اللون جداً الا يشبه خضرته أشيء اخضر من الالوان كلها حسن الصبغ جيد المائية وانما قيل له الذبابي لشبه لونه بالخضرة التي تكون من الالوان كلها حسن الصبغ جيد المائية وانما قيل له الذبابي لشبه لونه بالخضرة التي تكون ألكبار من الذباب الربيعي الموجود في البساتين لا في صغاره الموجودة في البيوت وهو احسن ما يكون من الخضرة ببصيص . واما بقية الاصناف المذكورة من الزمرُد غير الذبابي احسن ما يكون من الخورة بيعيات الموجودة في الذبائي كالريحاني فانه مفتوح اللون كلون العابون ولا قيمة له أي يعند بها وزق الريحان ودونه الساقى كلون الساقى كلون الساقى كلون الساقى ودونه السابي كاريحان ولا قيمة له أيعند بها الموتودة ألما الموتود ولا قيمة له أيعند بها الموتود ولا قيمة له أيعند بها الموتود ولا قيمة اله أي يعند بها الموتود ولا قيمة له أيعند بها الموتود ولا قيمة له أيعند بها الموتود وله ألمان ولا قيمة له أيعند بها الموتود وله ألمان ولا قيمة له أيعند ألمان الموتود وله ألمان ولا قيمة له أيعنه الموتود الموتود الموتود وله ألمان ولا قيمة له ألمان الموتود الموتود الموتود الموتود وله ألمان ولا قيمة الم ألموتود الموتود الموتود الموتود الموتود وله ألمان ولا قيمة له ألمان الموتود الموتود

واحسن اصنافه الذي يضرب الى البياض مع كمدة ويسمّى العربي وهو موجود في برية العرب في ارض الحجاز

(٤) الزبرجد Beryl

قال التيفاشي "انه يكون في معدن الزمر دويؤخذ منه الآ انه قليل اقل وجودًا من الزمر دواما في هذا التاريخ الذي وضعت فيه هذا الكتاب وهو عام اربعين وسمّئة فانه لا يوجد في المعدن اصلاً وانما الموجود منه في ايدي الناس على قلته فصوص تستخرج بالنبش من الآثار القديمة التي بثغر الاسكندرية حرسه الله تعالى وانها من بقايا كنوز الاسكندر. اخبرني من نبش عليها بثغر الاسكندرية من الجوهريين انه استخرجها من المواضع المذكورة واراني بعضهم منها فصوصاً وقال كنت اجد الفص وعليه قشرة بنفسجية قد سترت لونه فاذا جلي خرج في غاية صفاء الجوهر وحسن المائية. ورأيت عند هذا المخبر فصاً زنته نحو من درهم لا يكاد البصران يقلع عنه ولا النظران يشبع منه لرقة مائه وحسن خضرته وصفائه وذكر لي انه استخرجه المنبش من بعض المواضع المذكورة بثغر الاسكندرية " تم قال والزبرجد منه اخضر مغلوق اللون ومنه اخضر مفتوح اللون عمتدل الخضرة حسن المائية رقيق المستشف بنفذه البصر بسرعة وهو اجود انواعه واثنها

(o) البَلَغْش Spinel

وقال في البلخش والبنفش والبجادي ان ثلاثتها من اشباه اليواقيت كماكان الزبرجد والماس من اشباه الزمر ثد. وان البلخش ثلاثة انواع احمر ويستى المعقرب واخضر زبرجدي واصفر. واجوده الاحمر وليس لجميعه شيء من خواص الياقوت ومنافعه واتما فضيلته شبهه به في الصبخ والمائية والشعاع لاغير وقيمة الجيد غالبًا على النصف من قيمة الياقوت انتهى. والمشهور الآن من البلخش الاحمر او الياقوتي و يطلق عليه اسم الياقوت. والاخضر المغلوق وفيه حديد ومغنيسيوم والبلخش الكرومي وهو اسود والزنكي وهو اخضر والحديدي وهو اسود ايضًا

وسمي هذا الحجر بلخشاً نسبة الى بلخشان والعجم يقولون بذخشان وهي قاعدة من قواعد مدن الترك مما يتاخم الصين لها اقليم كبير فيه معدن هذا الحجر (٦) البنفش Hyacinth

قال ان اصنافه اربعة ماذنبي وهو احمر مفتوح اللون وهو اغلى انواعه وسألت بعض مشايخ الجوهر بين في سبب تسمية هذا النوع بهذا الاسم فقال ان هذا الحجر شديد الشبه بجيد الياقوت فاذا قوم بدون قيمة الياقوت كانه مقول بلسان حال جودته ماذنبي حتى

انوَّم بدون قيمة الياقوت. ورطب وهو احمر قوي الحمرة. وبنفسيجي وهو اسود تعلوه محمرة يسيرة مطوَّسة بزرقة خفيفة. والسيادشت وهو اصفر مفتوح اللون وجميعه وريب الشبه من البلخش الآً الله الله أكد لوْناً. وقيمة البنفش على الربع مرض ثمن البلخش والماذنبي وهو اعلاه ويسوى دينارين المنقال والاحمر على نصف ثمن الماذنبي والسيادشتي على نصف قيمة الاحمر

Garnet المجادي (۷)

والبجادي حجر فيه خمرية وذلك انه المه العاقوت. واذا أخرج الحجر من معدنه و جد مظلًا الاقل وما كان منه اله شعاع فهو يشبه الياقوت. واذا أخرج الحجر من معدنه و جد مظلًا ليس له شفوف فاذا قطعه الصناع خرج لونه وظهر حسنه وانار ضوه وصار له بريق واجوده ما اشتدت حمرته وهو لا يضي الآاذار كبّ على البطائن. وذكر في مكان آخر انه صنفان صنف احمر وصنف تشويه صفرة خلوقية ويوجد في خراسان. وان من الاحجار حجرًا يشبه البجادي وهو الماذنج وهو احمر شديد الحمرة الآانه مائل الى السواد وهو ارخص من البجادي عناج لشدة ظهته الى نقعير الحفر في اسفله حتى يرق والآلم يظهر ماؤه و وثن المثقال منه نصف دينار

Diamond الماس (٨)

اتفق كتّاب العرب على وصف الماس وصفًا صحيحًا من حيث اشكاله الطبيعية وصلابته ولكنهم رووا عنه روايات كثيرة غاية في السخافة من ذلك انه مجر ذهبي وقد ابتداً خلقه ليكون ذهبًا وقالوا ان الماء كان في معدنه فلا سخنته الحرارة تبين الماس الجزء الذي سخنته الحرارة فصار حجرًا فلما كثرت عليه الحرارة عرض فيه غلظ فصارت فيه لزوجية لغلظه وصار المبه شيء بالزيبق وتوازن في ما بين رطو بة المعدن وببسه ولو انعقد باللين ولم يفرط عليه اليس و بالحلاوة مكان الملوحة لكان ذهبًا وهلم جرًّا من الاقوال السخيفة التي لا معنى لها وذكر يعقوب بن اسحق الكندي في كتابه عن الاحجار ان قدر ما عاين منه ما بين الخردلة والجوزة وان اغلى ما شاهد منه بغداد المثقال بثانين دينارًا وارخص ما شاهد منه المثقال بخصة عشر دينارًا ، قالوا ومعدن الالماس بالقرب من معان الياقوت في جزيرة ذات عيون بخصة عشر دينارًا ، قالوا ومعدن الالماس بالقرب من معان الياقوت في جزيرة ذات عيون المخروطي ويرسب الالماس وتلك المعادن في جبل توابي يغسل عنه ترابه في السنة التي تكثر فيها النعان ان معدنه في سكالا قامرون في جبل توابي يغسل عنه ترابه في السنة التي تكثر فيها النعان ان معدنه في في سكالا قامرون في جبل توابي يغسل عنه توابه في السنة التي تكثر فيها

البروق. وقال الكندي انه يلقط من حجار من معادن الياقوت. وقال يوحنا بن ماسويه الماس يوجد بواد ببلاد الهند لا يصل الى اسفله احد من الناس. والماس في اسفله حجارة منثورة ما بين الحردلة الى الشعيرة يعمد الى اللحم الطريء فيلق في ذلك الوادي والنسور تنظر اليه فتهوي خلفة فتحركه في الارض لتأكله فيلتزق به الماس ثم نتكاثر عليه ونقنتل فتطير به فيسقط الماس و يلتقط. وهذه النسور معودة بذلك مرئقبة له أ. وقال التيفاشي انه على نوعين البلوري والزبتي والبلوري ابيض شديد البياض كلون البلور والزبتي يخالط بياضه صفرة كلون الزيت وهو شبه لون الزجاج الفرعوني قال واخبرني بعض تجار الجوهريين من العجم المترددين الى الزيت وهو شبه لون الزجاج الفرعوني قال واخبرني بعض تجار الجوهريين من العجم المترددين الى بلاد الهند والصين لاقتنائه نفائس الاحجار ان من الماس نوعاً له شعاع عظيم اذا ظهر التي شعاعه على ما يقرب منه حائماً كان او ثوباً او وجه انسان بنور مختلف الضوء اشبه شيء بقوس باخراجه من ايديهم البتة . وما لم يُلق الشعاع منه فهو الذي يستعملونه في قطع الياقوت ويخرجونه الى التجار

(٩) عين المر Cat's-eye

قال التيفاشي هذا الحجر عجيب الشكل وذلك ان الغالب على لونه البياض باشراق عظيم ومائية رقيقة شفافة الآ انه يرى في باطنه نكتة الى الزرقة على قدر ناظر الهر الناظر المنور المتحرك على الدوام اذا حُر ك الفص تحر كت على خلاف جهة حركته بحيث اذا اميل المهة اليمني مالت النكتة الى الجهة اليسرى وبالعكس فهو كناظر الطرف حقيقة . واذا كسر الحجر او قطع على اقل الاجزاء ظهرت تلك النكتة في كل جزء من اجزائه . واجوده ما اشتد ياض ابيضه وشفيفه وكثرت مائية النكتة التي فيه وخفت حركتها وظهر نورها واشراقها وكان اذا اشرف وهو ساكن يرى فيه ما كالموج متحرك كاشد ما يكون حتى يلتي نوره على ما يليه وفان كمل زادت حركة تمو شجه حتى يظن ان فيه ما الله على ما يليه وفات كالموج متحرك كاشد ما يكون حتى يلتي نوره على ما يليه وفان كمل زادت حركة تمو شجه حتى يظن ان فيه ما الم

ثم قال واخبرني بعض من دخل الهند من الجوهر بين انه مرَّى هذا الحجر في المعبد يعبد كما تعبد الاصنام قال وثمنه عندهم اغلى من ثمنه ببلاد العرب وهم به اغبط وهو عندهم اعن . وذكر انه وقف على حجر منها بيع بمئة وخمسين دينارًا ولعله لا يساوي في غير الهند عشر هذا الثمن وذلك تعلمهم من اسرار خواصه ما يجهله غيرهم من الناس و وقوفهم عليها بالتجربة وسنتم الكلام على بقية الحجارة الكريمة في الجزء التالي

الرجوع الى بناما

يهتم كثيرون من المصريين قرّاء المقتطف بترعة بناما اهتاماً شديداً لانهم اضاعوا فيها جانباً كبيراً من الاموال. ولقد تبرق اسرّتهم اذا علموا ان الرجوع اليها واتمامها ليس ضرباً من المحال بل ان جريدة شهيرة مثل جريدة السينتفك اميركان عدته من المحكنات القريبة وفضلت نعة بناما على ترعة بناما على ترعة فيكارغوى التي اقرّ مجلس الشيوخ الاميركي على فتحها ولو بلغت نفقاتها ١١٥ مليون ريال. ولكي يكون القارئ على بينة من هذا الامر نبسطه اله عمل فتح ترعة بناما من كولون ان المؤتم الدولي الذي عقد في باريس سنة ١٨٧٩ اقرّ على فتح ترعة بناما من كولون على الاوقيانوس الاتلنتيكي الى بناما على الاوقيانوس الباسيفيكي وكان كثيرون من المندسين الذين انتظموا في ذلك المؤتمريون انه لا يمكن فتح الترعة على طولها لسير السفن فيها بل لا بد من العول والطول فقر القرار على فتح الترعة على طولها بين البحرين. وحسبوا ان فتحها بتم في من الصول والطول فقر القرار على فتح الترعة على طولها بين البحرين. وحسبوا ان فتحها بتم في من الصول والطول فقر القرار على فتح الترعة على طولها بين البحرين. وحسبوا ان فتحها بتم في من الصول والطول فقر القرار على فتح الترعة على طولها بين البحرين . وحسبوا ان فتحها بتم في مليون فونك فقط

وابتداً العمل سنة ١٨٨١ . وأُنفق جانب كبير من الاموال في اعداد المعدات و بناء المساكن لخمسة عشر الفاً من العال ثم كثرت الامراض والسيول وراً ى المهندسون من المصاعب ما لم يكن في حسابهم فاخناروا راً ي القائلين بانشاء الاهوسة ولكن كانت ثبقة الناس قد زالت وكانوا قد انفقوا ١٥٦ مليون ربال

ثم قرَّرت اللجنة التي ارسلت للبحث في اعال الشركة ان المواد الكثيرة التي جلبتها والقتها هناك ويمكن استعالها والمباني التي انشأتها والاراضي التي امتلكتها والاعال التي عملتها والتجارب التي حرَّبتها والحقوق التي اكتسبتها كل ذلك يساوي تسعين مليون ريال فذا تولّت شركة الحرى اتمام تلك الترعة فكاً نها اخذت من الشركة الاولى ما يساوي هذا المبلغ . وقد اطالت حكومة كولمبيا مدة الامتياز لاتمام الترعة الى سنة ١٩١٠

وفي شهر اكتوبر سنة ١٨٩٤ تألفت شركة جديدة لاتمام الترعة وجعلت رأس مالها ١٣٩ مليون ريال فقط واصدرت بها اسهماً ابتاعتها البيوت المالية حالاً . واول شيء اقرَّت عليه هذه الشركة ان ترسل مئة وخمسين مهندساً من نخبة المهندسين ليبجئوا في المكان الذي يراد حفر الترعة فيه بحثاً مدققاً وافياً بالغرض من كل الوجوه. واستخدم هوُّ لاء المهندسون الوفاً من

العمال ليسبروا الارض في اماكن مخنلفة و يعرفوا نوع صخورها واتربتها ومقدار ما يقتضيهِ حفرها من المشقة والنفقات

وقد اقرَّت هذه الشركة بادئ بدء على الاقلاع عن رأْي ده لسبس وهو جعل الترعة على مساواة البحرين اللذين توصل بينها واعتمدت على جعلها ذات اهوسة وذلك يقتضي ان بكون لديها مقدار كبير جدًّا من الماء تخزنه في حياض كبيرة وتملأ الاهوسة به فوجدت ذلك ميسورًا لان هناك نهرًا يغزر ماؤه وقت المطر فيفعم الاودية

ثم ان الشركة لم تكتف بذلك بل عينت لجنة من كبار المهندسين من فرنسو بين وانكايز والمانيين واميركيين وروسيين مثل فلشر مهندس ترعة كيل وهنتر مهندس ترعة منشستر وفتيلي مهندس قنوات نيو يورك وسكلكوسكي مدير المناجم في روسيا . وتألفت هذه اللجنة سنة ١٨٩٦ وبحث بحثًا مدققًا سنتين متواليتين ثم قد مت نقريرًا في ٢ٍ دسمبر الماضي وهاك خلاصته ممن عربيرًا في ٢ٍ دسمبر الماضي وهاك خلاصته من المنتين متواليتين ثم قد مت نقريرًا في ٢ٍ دسمبر الماضي وهاك خلاصته من المنتين متواليتين ثم قد من المنتوبير المنتوبر المنتوبر المنتوبر المنتوبر المنتوبر المنتوبر المنتوبر المنتوبر المنتوبر المنتوب

(١) انهُ قد تمَّ خمسا ترعة بناما ولم ببق منها الأ ثلاثة اخماس

(٢) أن المال اللازم لاتمامها ببلغ ٨٧ مليون ريال وأذا أضيف اليه ِ ٢٠ فِي المُثَقَلَّا عَكَنَ أَنْ يَعْرَضُ مِنَ العُوارِضُ بلغت النفقات كلها ١٠٢٤٠٠٠٠ ريال

(٣) أن الزمن اللازم لاتمام الترعة من ثماني سنوات الى عشر

(٤) ان الاسلوب الأصلح للاهوسة هو الاسلوب الثاني من الاساليب الثلاثة التي اشار بها المهندسون ومه ببلغ اعلى هو يس ٦٨ قدماً عن سطح البحر

(°) ينشأ سدان كبيران لنهر شغرس الذي هناك فتجمع مياهه ُ في بحيرتين كبيرتين لامداد الاهوسة بالماء تسعان ٦٦ الف مليون جالون والمياه التي تجري سفي ذلك النهر وقت المطر تزيد على ذلك اضعافًا كثيرة

ومن العوائق التي اعاقت العال في ما مضى شدة الحر في تلك البلاد وانتشار الامراض فيها وكون العال من اهالي الاقاليم الباردة الذين لا يحلملون شدة الحر اما الآن فقد القنت التدابير الصحية وصار آكثر الاعتاد على عال من الزنوج الذين يطيقون الحرَّ الشديد

اما من حيث علاقة الشركة الجديدة باصحاب الاسهم من الشركة القديمة فقد تمَّ الاتفاق على ان تدفع النفقات كلها من الدخل وتدفع منه فوائد الاموال التي اقترضتها الشركة الجديدة وما بقي يعطى جانب منه لاصحاب الاسهم القديمة حتى ببلغ ما يعطونه ستين في المئة ورا يالسينتفيك اميركان انه يجب العدول عن فتح ترعة نيكارغوى واتمام ترعة بناما ولهذه الجريدة شأن كبير عند الاميركيين وكملة مسموعة لدى ولاة الامر منهم فلا ببعدان يعملوا بقولها

الاستحام واكمات

من كناب مغني اللبيب عن الطبيب

الاستحام – عادة قديمة جدًّا والمداواة به قد اصبحت اليوم من الوسائط الشفائية التي بعوَّل عليها في علاج امراض كثيرة متنوعة . وقلما تخلو الآن مدينة عامرة من حامات متنوعة عليها الاستشفاء والنظافة

الحامات — نقسم الى بسيطة ودوائية وباعنبار حرارتها نقسم الى باردة وفاترة وسخنة وباعنبار مادتها الى سائلة وغازية ونصف سائلة وجامدة

وباعنبار نوعها الى كلية وجزئية

الحامات البسيطة — يستعمل فيها الماء فقط وتشمل الاستحام في المياه العذبة كمياه الانهر والعيون والبرك والحياض او المياه المالحة كمياه الابحر والبحيرات

الحامات الدوائية — هي ما يضاف فيها الى ماء الحمام البسيط مُواد دوائية بقصد الحصول على منفعتها كالملح والخردل والكبريت الخ

الحامات الطبيعية — هي ينابيع معدنية تعتني بها الحكومة بادارة اطباء خصوصيين بقصدها المرضى من كل صوب للاستشفاء من علل متنوعة كحامات حلوان وفيشي وكارلسباد وغيرها وفوائدها لا نقدر. واستيفاء الشرح عنها يستغرق مجلدًا ضخمًا فمن كان في حاجة اليها فعليه إن يستشير الطبيب ليرشده الى ما يفيده منها. ويوجد في بلادنا ينابيع معدنية اذا اعتني بها اتت البلاد بفوائد عظيمة ووفرت على الاهالي مشقات السفر الى تلك الحامات البعدة وربا جلبت كثيرين من المرضى الاجانب فحصلت منها فوائد مضاعفة

الحامات البسيطة الباردة – الحمام البارد هو ما كانت درجة حرارة الماء فيه بين صفر ولا درجة سنتكراد ويقوم بالتغطيس والسكب والرش والمسح وهو من الوسائل الصحية والشفائية الني يعوّل عليها كثيرًا ومن اظهر فوائده ِ تجديد النشاط بعد الاغتسال صباحًا

التغطيس — هو الحام الاعنيادي وهو اما ان يكون في البحر او في مياه الانهر الجارية ويجتنب الاستخام في البرك والمياه الراكدة لان الابخرة التي تنبعث منها بانحلال الاعشاب والحيوانات المتولدة فيها تسبب حميات

وتخلف مدة الحام بحسب قابلية المستحم لان من الناس من يستطيع ان يقيم في الماء

البارد مدة طويلة ومنهم من لا يحسمل ذلك آكثر من بضع دقائق والقاعدة الغالبة هي ان مدة الاستحام في المغطس ٥ دقائق وفي البحر والنهر من ١٠ الى ٢٠ دقيقة

شروطة - أ قبل الاستحام - يروض الجسم رياضة معتدلة لا توجب افراز العرق ثم بهل المستحم راسه بالماء البارد لمنع توارد الدم اليه ويغطس في الماء دفعة واحدة . ويجب ان يستحم قبل الاكل بنصف ساعة او بعده بخمس ساعات ويجتنب الاستحام وقت الهضم لانه يسبب اضراراً مهمة . ٢ وقت الاستحام - تمرّ ن الاعضاء على الحركة وهذا يقوم بحركات السباحة التي نقوي الاعضاء وتعين على زيادة البقاء في الماء . ومتى احس المستحم بقشعريرة وجب ان يخرج من الماء . ٣ بعد الحام - ينشف الجسم جيداً وسريعاً ويروض بالحركات الموافقة لارجاع الحرارة ومساعدة رد الفعل وان لم يكن رجوع الحرارة سهلاً وسريعاً وجب الانقطاع عن الحمام وبعد حصول رد الفعل يؤخذ الطعام باعندال ، واما الخمر فجائزة لمن كان معتاداً عليها

فوائده ُ — مقوّ يفيد الاجسام العصبية والبنات النحيفات والمصفرات اللون والاولاد الضعفاء والخناز يريي المزاج . ويستعمل في عدة امراض عصبية والتهابية وحاوية وفي الانزفة الدموية ويرجع في نوع استعاله ِ الى رأي الطبيب

موانعه أ - اً يمتنع في اصحاب الصدر الضعيف وامراض القلب العضوية والمزاج السكني لان الماء البارد يقبض الاوعية الدموية السطعية فيهرع الدم الى الاوعية الكبيرة والى القلب والصدر والدماغ ، ٢ في من لا يحصل فيهم رد الفعل بسهولة ، ٣ في النساء قبل وقت الحيض و بعده أن ببضعة ايام ، واما الاطفال فيعتمد في استحامهم على رأي الطبيب لما يازمهم من العنابة وزيادة الاحتراس . ٤ يجب الاستحام صباحاً او قبل الغروب ولا يجوز وقت الظهر تحت اشعة الشمس العمودية والساطعة حذراً من ضربة الشمس واحنقان الدماغ

السكب — هو ان يقف المستم و يصب الماء على راسه من قرب او بعد فيخدر على جسمه . فاذا كانت حرارة الماء بين ١٤° و ١٦° وكانت مدة السكب من ست الى ١٠ دفائق كان فعله مسكناً واذا كانت حرارته من ١٠ الى ١٢° والمدة من دقيقتين الى ثلاث كان منها الرش — هو انحدار الماء على الجسم بسيل متواصل و يتم بسهولة في البيت على طريقتين الاولى ان يقف المستحم و يسكب الماء على راسه من علو من وعاء مثقوب ثقوباً كبيرة كارشاشة التى تسقى بها الجنائن

والثانية أن يصطنع وعان من توتيا يسع جرة ماء او أكثر يتصل بمنتصف قعره ِ قمع من

جسه مثقوب ثقوبًا كثيرة يسد طرفه الاعلى المتصل بالوعاء بسدادة محكمة نتصل بحبل يتدلى من اعلى حافة الوعاء فاذا علق هذا الجهاز ووقف المستحم تحنه وجرًّ الحبل قليلاً انفتحت السدة واندفق الماء عليه كالمطر

وهذا الجهاز هو المعروف بالدوش وهو ابسط انواعه واسهلها وفائدته حاصلة وتامة فلا لوم لشرح تنوعاته وهو قليل الكلفة و يستطيع كل انسان ان يجهزه و يستعمله في بيته الحامات البسيطة الفاترة — الحاميم الحارة كثيرة الوجود في مدن سوريا والاستحام فيها شائع ومعروف وغايته الصحة والنظافة

واما في البيت فيقوم الاستحام بوضع ما حار درجة حرارته بين ٢٥ و٣٠٠ في مغطس بستلق فيه المريض بحيث يغمر الماء جسمه دون راسه و يغطى سطح المغطس بشرشف لمنع زيادة تبخر الماء والمحافظة على حرارته و يستدل على الحرارة الموافقة اما بميزان الحرارة او بحساسة الجلد اذ تشعر اليد بحرارة لطيفة غير لاذعة ويستحسن ان يحنفظ على ماء غال ليزاد به ماء الغطس اذا برد

وللمحافظة على حرارة الماء يستعمل احيانًا جهاز مولد للحرارة يوضع في المغطس وضعًا ثابتًا او متحركًا فتبقى به ِ الحرارة واحدة مدة ٣٠ الى ٥٥ دقيقة وهي المدة القانونية للحمام الفاتر وقد تطول أكثر بمشورة الطبيب

وحيثًا لا يوجد مغطس ولا يمكن الحصول عليه يستعاض عنه بجلة كبيرة

شروط الحمام الفاتر — يجب أن ينزل المستحم في المغطس ببطاء وبالتدريج ليستطيع الحكم على درجة الحرارة الموافقة فيعدلها . ويجتنب فعل البخار المزعج احيانًا بتغطية المغطس بشرشف ثم ابقاء الراس خارجًا ويخرج من الحمام بسرعة ويلف جسمه بشراشف اناشفة ودافئة ويمسح عنقه وكتفيه وكتفيه حالاً لئلاً نتعرض للبرد لارف جلد هذه الاجسام سريع التأثر واذا بردت تعرض المستحم للرشوحات والروماتزم الح

فعله ُ — نتغطى الجبهة والوجه والصدغان بعرق لطيف ويشعر المستحم بنوع من الراحة وبضعف في النبض والتنفس وبهدو وميل الى النوم

فوائده' — هو من افضل الوسائط الصحية ويوافق كل انسان وكل عمر نقر بباً فهو يطري المجلد وينظفه من الطبقة الدهنية التي تلتصق به من العرق و يطري المفاصل اليابسة في الشيوخ وللينها حتى يجسر الطبيب ان يقول انه من افضل الوسائط لاطالة الحياة

وهو يفيد كل انسان من اية مهنة كانت فيوافق التاجر والفاعل كليهما هذا لتسكين جهازه

العضلي المتنبه وذاك لتليين عضلاته المنهوكة بالتعبو يجب على كل منها ان يستح مرتين في الشهر ويفيد النساء كثيرًا ولا سيما العصبيات والسمينات واقل منهن الليمفاويات. ويجب على كل امراً ة ان تستحم مرة في الشهر على الاقل

ولا يمنع استعاله ُ للشيوخ ويوافقهم ان يستحموا مرتين في الشهر على ان مدة الحمام يجب ان تكون قصيرة

ويفيد الاطفال في كل ادوار الطفولية

موانعه ٔ — لا يوافق اصحاب المزاج الليمفاوي والخنازيري المنهوكين بفقد الدماوالسوائل المرضية ويضر اصحاب امراض القلب وبعض اصحاب الامراض العضوية ولا يجوز اكل هو ُلاءِ الاستحام بدون مشورة الطبيب

حمام الاطفال المولودين حديثاً — يجب بحال ولادة الطفل ان يغسل جسمه ُ بالماء الفاتر لازالة الدم والمخاط اللاصقين على جلده ولنزع الطبقة الدهنية الثي تغطيه ِ. وهو من افضل الوسائط لصحة الطفل ومن اهم الوصايا التي يجب اتباعها ولا يجوز فيه الاذعان لمشورة العجائز اللواتي غلب الوهم عليهن فيمنعنه ُ رغماً عن نقدم العلم والعرفة

بعد ولادة الطفل وربط السرة يمسح جسمهُ بقطعة قماش ناع مبلولة بالماء الفاتر ويلف بحوائج ناعمة ودافئة كالفلانلا وينتظر بضعة دقائق ريثا نتم العناية بالام فتأخذه المرأة بين يديها وتجلسه في طشت او مغسل وتعتني اخرى بغسله واذا لم توجد تكني لغسله إمرأة واحدة فتمسكه بيديها وتجلسه في المغسل وتسنده باليد اليسرى بوضع ابها مها تحت الابط وبقية الاصابع وراء الكتفين وتسند الراس بالسبابة وتسكب عليه الماء باليد اليمني فتغسله من فرقه الى قدمه ويستحسن البعض مسم الراس بالماء وغسل البدن من الكتفين فما دون ويجب ان نتم ذلك بسرعة وبمدة بعض الدقائق ثم ينشف بشفة ناعمة دافئة ويلبس ثيابه في المنه المنه ويلبس ثيابه المناء وعلي المناء وعلي المناء ويلبس ثيابه المناء والمناء وال

وسوائ كان غسل الطفل للنظافة او الصحة يجب ان يكرر عدة مرات في الاسبوع . وفد عرفنا بالاختبار ان استحامه اليومي غاية الفائدة لان الطفل ينام بعد الغسل نوماً هادئاً ساعات متوالية وراً ينا انه يقل تعرضه الى المغص الذي يحدث للاطفال في الاربعة الاشهر الاولى من حياتهم وذلك عائد الى انتظام وظيفة الجلد ومرض ثم وظائن الاعضاء الحشوبة لان الطبقة الدهنية التي تغطي جلد الطفل تعيق او توقف وظيفته فيتوارد الدم الى الاعضاء الحشوية و يسبب خللاً في وظائفها وهذا من اكبر اسباب المنص فيهم

ووضع الطفل في المغطس ليس بالامر السهل دائمًا لانه ْ كثيرًا ما ينفر ويخرج منه ْ

وكيفية نثبيته موكولة الى حكمة الام او المرضعة ومتى اعناده ُ صاريقبله ُ بسهولة ويرتاح الله كثيرًا

ومدة الحمام تخِنْلف باخنْلاف العمر ومعدلها من ٥ - ٢٠ دقيقة

وقد اطلنا الكلام في هذا الموضوع لاهميته وشدة منافعه كيلا نتهاون به الامهات والمراضع الحمامات البسيطة الموضعية — هي الحام الجلوسي وحمام الرجلين واليدين

الحام الجلوسي — هو تغطيس قسم من الجسم فقط في الماء الفاتر ويستعمل فيه الحلة او الدست او الطشت. ويفيد في امراض الامعاء الالتهابية والكتفين والمثانة وفي الاوجاع الوماتسمية في الظهر والصلب وفي كثير من امراض النساء

وهو شديد الفائدة بعد التعب ويستعمل في الاحوال التي لا يستطاع فيها الحمام العام حمام الرجلين — كثير الاستعال في علل الواس والصدر. ولا يجوز في من كانت ارجلهم متورمة بالاستسقاء او بعسر الدورة او الدوالي الخ لانه من يزيد اعراض هذه الامراض واكثر استعماله محمرًا وقد تستعمل فيه الملطفات والمسكنات والمنجات

حمام اليدين — يستعمل حيثًا لا يجوز غسل الرجلين بسبب الورم والدوالي كما ذكر الحمامات الحارة — هي ماكانت حرارة الماء فيها فوق الثلاثين درجة سنتكراد وهي كالحمامات الفاترة في ظروفها واستعمالها (١٤٦)

الحمامات الدوائية — هي حمامات فاترة يضاف اليها مواد دوائية لمقاصد ومنافع خصوصية وتستعمل فيها العقاقير الدوائية مر كافة الصنوف اي الملطفة والمسكنة والمضادة للتشنج والمحمرة الخ وتعيين نوعها من واجبات الطبيب

وكيفية تحضيرها ان يغلى ٥ الى ١٠ قبضات من العقار المطلوب استعاله أو من خليط عدة عقافير من صف واحد في الماء و يصنى و يضاف الى ماء الحمام و يجب ان يعلم بان كميات المواد المسكنة والمحمرة يقتضي ان تكون اقل مر غيرها وما يستدعي منها تحضيرًا خاصًا فنذكره على حدة

حمام النخالة يغلى كياوكرامان نخالة في كمية كافية من الماء مدة ربع او ثلث ساعة ويصفى ويضاف الى الحمام الاعنيادي

حمام بزر الكتان — يغلى ٠٠٠ كرام بزركتان في ليترين ماء ويضاف المغلي اللزج الى الحمام الاعنيادي . ويجوز خلط المواد الملطفة مع بزر الكمتان حمام النشاء — يحضر بحل كيلوكرام نشاء في ماء الحمام

الحمام الجلاتيني — يمزج ٠٠٠ كرام جلاتيمن في ثلاثة ليترات ماء حار جدًّا ويجرك المزيج الى ان يتم الحل فيضاف الى ماء الحمام

الحمام الملحي — يحضر بتذويب كيلو الى ه كيلو كرامات في ماءالحمام و يستحسن اضافة . . ه كرام جلاتين لتلطيف فعل الملح المنبه وهو يفيد الضعفاء الذين لا يمكنهم الاستخام في البحر. واذا قصد زيادة الفعل المنبه يوضع الملح في حمام ورق الجوز والشوفان الخ

الحمام القلوي — يذاب ٣٠٠ كرام كربونات الصودا في ما الحمام (وهي الصودا التجارية). وهو منبه ومسكن ومحلل ويخفف الاكلان في بعض العلل الجلدية . واذا احدث الما او لذعاً امكن تلطيفه بتنقيص كمية الصودا او تذويبها في حمام ملطف من النخالة او الجلاتين

الحمام الكبريتي — يحل ١٢٥ كراماً من كبريتور البوتاس في نصف ليتر ماء سخن ويضاف الى الحمام الاعنيادي . واذا كان الجلد شديد الاحساس يمزج المحلول الكبريتي مع محلول كرام جلاتين

وهو كثير الاستعال في بعض امراض الجلد ويرجع باستعاله الى رأي الطبيب. غير ان الكبريت يسود الفضة فيجب نزع الحلي الفضية كالحلق والخواتم قبل الاستحام وان يوضع الحام في غرفة خالية من الآنية الفضية. وإذا استحمت به امرأة قد اعنادت على العادة السيئة بتحسين وجهها بالابيض وجب ان تغسله اولاً لئلا تخرج منه سوداء

الحمام الزئبي — يحل ٢٠ كراماً من السليماني في ٥٠ كرام سبيرتو و٢٠٠ كرام ما المحام الزئبي سبيرتو و٢٠٠ كرام ما وتضاف الى ماء الحمام و يجب ان يكون المغطس من الخشب لان الزئبي يكون ما مما مع المعادن حمام البحر — البحر هو اول المياه المعدنية ولحمامه الفائدة الكبرى في علاج بعض الامراض فهو دوا المدم ومنشط للبنية ومعين على تجديد القوى الضعيفة

وشروطه من نوعه الآانه فلا البارد المتقدم ذكره و يحسب من نوعه الآانه قد يكون فاترًا . واختلاف حرارته عائد الى وقت الاستحام فالبارد يكون قبل الظهر بساعنين او بعده بثلاث ساعات والفاتر يكون صباحًا قبل شروق الشمس او مساءً بعد غيابها وها افضل الاوقات

وحركات السباحة واجبة وقت الحمام ولاسيما البارد لانها تروّض الاعضاء وتساعد على احتمال البقاء فيه مدة اطول

اذا برد المستحم أُعطي شرابًا منبهًا كقليل من الخمر واذا اصفر وانحطت قواهُ أُعطي منبهًا وفرك فركًا ناشفًا واذا حدث لهُ اعتقال عولج بالفرك فقط

الحامات البخارية

هي على نوعين بخارية رطبة و بخارية جافة وكل منهما عام وموضعي

الحام البخاري الرطب – يقوم بغمر الجسم كله في بخار الماء بات يوضع المريض في برميل و يجلس على كرسي و يوضع تحنه في قدر ماء غال يتصاعد بخاره فيملاً جوف البرميل الذي يغطى سطحه في بغطاء لحفظ البخار ويبقى راس المريض خارج الغطاء . او بتوجيه البخار الى فراش المريض اذا لم يكن يستطيع مبارحته على ما ذكر في التبخير

وهو اما بسيط من بخار الماء الاعنيادي او دوائي من مغلي العقافير الملطفة والعطرية والراتنجية ويستعمل لافراز العرق او لاعادته اذا ارتدع وخيفت الاضرار الناتجة عن ارتداعه ويفيد في الآلام الروماتسمية العامة والموضيعة والآلام النفرالجية كأم عرق النسا وفي الالتهابات ولاسما المزمنة

وبعد الاستحام به يعود المريض الى فراشه ويلازم السكينة الى ان يجف العرق لذاته الحام البخاري الجاف - يقوم بان تحمي ست قرميدات وتلفها بقاش عتيق وتضعها حول المريض ثم تغطيه من فاذا حافظ المريض على السكينة ظهرت بعد مدة رطوبة خفيفة في جسمه ثم عرق غزير واذا عطش اعطى قدحًا من مغلى زهر البيلسان او ما هو من نوعه

او أن تاخذ حجرين من الكاس (الجير) لا يتجاوز قدركل منها القبضتين معاً وتُلفَ كلاً منها على حدة بقطعة قاش مرطبة قليلاً بالماء ومعصورة ثم تضعهما على جانبي المريض فبعد عشرين او ثلاثين دقيقة يتولد من اتحاد الكلس بالماء حرارة رطبة قوية تنتشر حول المريض فيعرق عرقًا غزيرًا فيستخرج الححران وقد تحولا الى مسحوق ترابي

وهذا النوع من الحمام يستعمل للتعريق او لارجاع العرق المرتدع او لرفع حرارة قسم من الجسم كالرجلين او الخاصرة ولمعالجة الالم الروماتسمي الموضعي

إِبطال الحرب بالحرب

اشار الاستاذ فون اسمرخان يتعلم الجنود كلهم كيفية الاعنناء بالجرحى وان يُبطل استعال الرصاص الذي ينفجر فيكثر الجراح ويزيد الآلام وان يُمنع استعال المدافع الكشيرة الطلقات في الحروب تخفيفاً لو يلاتها . وذكرت جريدة المديكال ركرد الطبية الاميركية ذلك وعقبت عليه قائلة ان الحروب لا تبطل بالرحمة بل بالخوف فاذا اردت ابطالها فابطل كل الجمعيات التي تساعد الجرحى واكثر من استنباط آلات الهلاك فان الناس اذا رأ وا الشرَّ تفاقم خافوه وابعدوا عنه من تلقاء انفسهم

(77)

الجزء ٣

سنة ٢٣

المُخْلِقِ الْمُحْلِقِينَ فَيْ الْمُحْلِقِينَ فَي الْمُحْلِقِ الْمُحْلِقِينَ فَي الْمُحْلِقِ الْمُحْلِقِينَ فَي الْمُحْلِقِ الْمُحْلِقِينَ الْمُحْلِقِينِ الْمُعِلِي الْمُعِيلِي الْمُعِينِ الْمُعِلِمِينِ الْمُعِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلَّمِينِ الْمُعِلَّ لِلْمِي ا

شعار المارة

لا يخفى ان الشعير الذي يصلح للبيرة اعلى من الشعير الذي لا يصلح لها فاذا بيع الاردب من الشعير المصري الاعتيادي بستين غرشاً بيع الاردب من الشعير الذي يصلح لعمل البيرة بثمانين او تسعين غرشاً. وقد جاء في مجلة الشركة الزراعية المصرية التي نشرت حديثاً ان احد الانكليز ارسل الى المدرسة الزراعية المصرية ثلاثة اصناف من الشعير سنة ١٨٩٧ ليجرّب زرعها في القطر المصري تسمّى الشفلير والاجبسيان والغلدن ملن فزرعت في الجيزة في اراضي التلامذة وكان الاول منها قد زرع في القطر المصري ثلاث سنوات قبل ذلك. ثم أ رسل جانب من غلته وغلة الصنفين التاليين وغلة الشعير المصري العادي الى بلاد الانكليز لتقدّر اثمانها فيها فقد رثمن الاردب من الصنف السمى شفلير بعد زرعه ثلاث سنوات في القطر المصري فيها فقد رثمن الاردب من الصنف المسمى علدن ملن ١١٣ غرشاً ومن الشعير البلدي ١٤٨غرشاً الجبسيان ٢٠ اغرشاً ومن الصنف المسمى علدن ملن ١١٣ غرشاً ومن الشعير البلدي ١٤٨غرشاً عن كل احبر فيبق من ثمن الاردب من هذه الاصناف ما تراه في هذا الجدول

ولكن غلة الشعير اليلدي اوفر من غلة الشعير الاوربي فقد بلغت غلة شعير شفليه في اراضي المدرسة الزراعية ٨ ارادب وغلة الشعير البلدي ١١ اردبًا الآً ان تبن الشعير الاوربي أكثر من تبن الشعير البلدي واذا حسب ثمن الشعير والتبن فغلة الفدان تكون على ما ترى في هذا الجدول

من شعير شفلير بعد زرعه ِ ثلاث سنوات ١١٢٥ غرشاً

ال ال ال ال ال ال سنة واحدة ١٠١١ م

، احسان " " " الحسان " ال

، الشعبرالبلدي ، الشعبرالبلدي

وواضح من ذلك انه يحسن بارباب الزراعة ان يجلبوا بذارًا (نقاوي) من شعير شفلير ويزرعوه في هذا القطر ولا يجددوا جلب هذا البذار الآكل بضع سنوات لان ما زرع منه ثلاث سنوات متوالية كانت غلته وأوفر واجود مما زرع منه اول سنة ولا بد من الاعنناء بدراسته حتى لا نتكسر حبوبه منه المناه عندا المناه عندا المناه عند المناه عند المناه عند المناه عندا المناه عندا المناه عند المناه عندا المناه عندا المناه عند المناه عند المناه عندا المناه المناه عندا المناه المناه المناه المناه المناه عندا المناه المناه

غلة القمح وسعره

ثبت الآر ان مساحة الاراضي التي زُرعت قمحًا في اميركا في العام الماضي بالخت ثبت الآر ان مساحة الاراضي التي زُرعت قمحًا في اميركا في العام الماضية المنزوعة في المناك في عاممن الاعوام الماضية اكثر من ٤٠ مليون فدان ولم تبلغ غلتها في اكثر الاعوام خصبًا سوى ٦٧٥ مليون بشل ولذلك لم تعد اسعار القمح الاميركي ترتفع بل اخذت في المبوط واكمنها لم تببط كثيرًا كما هبطت في الاعوام الماضية حينما قاربت الغلة ما بلغته الآن وذلك دليل قاطع على ان سعر الحبوب الحاضر ثابت لا يهبط كثيرًا ولو توالت اعوام الخصب فلا يخطئ الفلاح المصري الذي يكثر من زرع الحبوب ولاسيما من القمح والشعير والفول اي الماعذاد اهل التجارة ان يصدروه من هذا القطر اذا زاد على حاجة اهله

تجربة زراعة قمح هندي في تفتيش السنطة

1444 - 1444

كان نوع القمح المنتخب للتجربة " قمعًا ليّنًا " من اقليم دلهي ببلاد البنجاب في الهند وهو يشابه قليلاً القمح النمساوي

وقد زرع في ارض تبلغ مساحتها اربعة افدنة ونصف كانت مزروعة قبلاً برسياً وكانت الارض منقسمة الى ثلاثة اقسام بذر في الاول منها اربع كيلات وفي الثاني خمس وفي الاخير ست كيلات كل ذلك كان في العاشر من شهر هاتور الموافق ١٩ نوفمبر

اما خدمة الارض فلم يجرِ فيها ما يخالف المعناد من حيث تجهيزها وريها الخ اذ كانت معنبرة انها مزروعة قمحًا عاديًّا . كذلك لم يستعمل قط اي سياد

هذا وقد حصد القمع في العشرين من شهر مايو الماضي وهاك نتيجنه

| محصول الفدان | | مجموع المحصول | نقاوي | - aolmo | |
|--------------|-------|----------------|-------|---------|--------------|
| | | اردب ربع قدح ا | | بالفدن | فسم |
| | 7 11 | . 7 11 | ٤ | 1 | The state of |
| | . 17 | 17 | 0 | | 7 |
| ٣ | 17 11 | . 7 .79 | ٦ | 7 1/5 | - " |

اما التبن فلم يقدّر محصوله

وكان متوسط محصول الفدان الواحد من القمح البوهي المعتاد الذي كان مزروعًا بجوار القمح الهندي المذكور ثمانية ارادب وثلاثة ارباع الاردب

وقد بيع اربعون اردبًا من القحح الهندي في ثغر الاسكندرية أول شهر يونيوسنة ١٨٩٨ بسعر ١٠٥ غروش الاردب الواحد الذي يزن ٣٠٠ رطل وكان السعر الجاري للقحح البوهي في مينا البصل في ذاك اليوم نفسه ِ ٢/ ٩١ غرشًا

وعليهِ يكون الفرق بين الثمنين ٢/٢ ١٣ غرش وهو يوازي زيادة ١٤ في المائة هذا زيادة عن التفاوت في وزن النوعين من القمح اذ يزن الاردب الواحد من القمح المصري ٣٣٧ رطلاً ومن القمح الهندي ٣٠٠ رطل فقط

وقد ارسلت عينة من القمح الهندي الى انكلترا وقدّر سعرها هناك في سوق ليفر بول ٤٤ شلنًا و ٩ بنسات الكوارتر الواحد وكان سعر القمح الانكايزي ٥٠ شلنًا في ذاك الوقت

هذا وقد كتب الينا احد سماسرة ليفربول يقول ان القصح كان " اجود العينات التي من جنسه " التي رآها في تلك السوق ثم طلب منا ان نعله من الكمية التي يكن ارسالها له حتى بيعها بالثمن المذكور لاصحاب الطواحين

وقد زرع في السنطة في نفس الاراضي التي زرع فيها هذا القحع سابقًا ١٢ اردبًّا منهُ ليعلم بعدئذ ٍ ما اذا كان محصولهُ يزيد او يقل عن العام الماضي

وجلبت مصلحة الاراضي الاميرية ٦٠ اردبًا من بلاّد دلهي لتزرعها في اراض لها في شمال الدلتا نقل في جودة تربتها عن اراضي السنطة

عن مجلة الشركة الزراعية المصرية

الارض والسماد

ان تاريخ الارض لا يدل على انها كانت دامًا كا نراها الآن بل انها كانت وقتاً ما ذائبة من شدَّة حموها ثم برد سطحها وجمد ونقلص وتغضَّن كا نتغضَّن التفاحة اذا ببست. فتكونت فيها المرتفعات والمنخفضات من الجبال والاودية وامتلاَّت المنخفضات ما فظهرت اليابسة برورًا كثيرة الصخور ثم فعل بها البرد والحر والمياه والرياح فتفتتت وصار منها تراب الارض وفت فيه النباتات وعاشت الحيوانات ثم ماتت وانحات وامتزجت مواد اجسامها بالتراب فزاد خصه خصه خصه خصه

والحي لا يغتذي من الجماد ما لم يذُب ذلك الجماد اولاً حتى يُسهل دخوله في بنيته . فالانسان يذيب طعامه بواسطة الطبخ اولاً ثم بواسطة العصارات التي في اعضائه الهاضمة فيهم الطعام اي تذوب المواد المغذية التي فيه وتنتقل الى الدم وتجري معه لتغذية الجسم كله . اما النبات فالقليل منه يقبض على ما يغنذي به من انواع الحشرات ويهضمه هضماً كا يهضم الحيوان طعامه واكرن انواع النبات التي تفعل ذلك قليلة لجداً . واكثر انواعه المشهورة اشجاراً كانت او انجماً او اعشاباً تجد غذاءها في الارض ذائباً مستعداً للدخول في بينها فتتصه جدورها وتوزعه على سائر جسمها وذلك عدا ما تمتصه وراقها من الهواء . فكا ن في الارض مرجلاً يطبخ فيه الغذاء للنبات ومعدة تهضمه كي يذوب ويسهل امتصاصه . ومعوفة هذا الامر لازمة اكل من يشتغل بالزراعة عالما كان او امياً ولذلك رأينا ان نبسطه بسطاً وافياً هنا فنقول

اقطع قطعة من لحم خروف ذُبج حديثاً فتجدها جامدة متاسكة لا رائحة لها سوى رائحة اللحم المعروفة . ضعها في غرفة حارَّة رطبة واتركها فيها بضعة ايام ثم افتقدها فتجدها قد صارت لبنة منتنة تكاد نتناثر من نفسها . خذ قطعة صغيرة منها وانظر اليها بميكرسكوب تجدها مملوّة بالميكروبات وهي التي افسدتها وكادت تحللها . وفي الارض انواع كثيرة من الميكروبات وهي تعيش على ما يقع فيها من فضلات النبات والحيوان فتحالها تحليلاً لتأخذ غذاءها منها . والغالب انها لا تعيش معاً في مكان واحد ولا على مادة واحدة بل بعضها يعدُّ السبيل للبعض الآخر . ومهما يكن غرضها فان نتيجة وجودها ونموها اعدادُ الارض وما فيها من المواد الآلية لتكون غذاء للنبات الذي يزرع فيها . ومنها ما يعدُّ الغذاء للانسان كما يعدُّهُ للنبات ومن هذا القبيل اختار الخبر والحمر والحل وما اشبه فانهُ نتيجة أنواع مختلفة من الميكربات وهي لا تفعل القبيل اختار الخبر والحمر والحل وما اشبه فانهُ نتيجة انواع مختلفة من الميكربات وهي لا تفعل

ذلك حبًّا بالانسان ولا اهتمامًا منها بامره ِ وانما تفعلهُ سعيًّا وراءً معيشتها لكن الناموس الطبيعي قضى بان تخدم غيرها وهي تخدم نفسها

والنبات يمتص أكثر غذائه من الارض وغني عن البيان ان النبات الواحد يجود في الرض اكثر مما يجود في اخرى حتى جرى على ألسنة الفلاحين ان الارض تفرق على شبر فبينا ترى غلة الحنطة عشرة ارادب في ارض تراها لا تبلغ اربعة او خمسة في ارض اخرى ولوكان البذار واحدًا وما ذلك الاللاخلاف في الارضين اذا تساوت بقية الامور ومعظم هذا الاخلاف في بعض العناصر او المركبات التي يقل مقدارها في الارض مثل مركبات الفصفور والبوتاسا فاذا اضيف اليها سهاد يجوي هذه المركبات على اسلوب سهل الذوبان زاد خصبها اي جادت الحنطة فيها لانها تجد لها حينئذ ما يكفيها من الغذاء لتنمو

مثال ذلك انهُ اذا بلغت غلة الفدان ستة ارادب من الحنطة وخمسة احمال من التبن لم يكن في رمادها من النيتروجين والحامض الفصفوريك والبوتاسا والجير سوى ١٢٠ رطلاً مع ان وزن القمح وحده ٬ ١٩٥٠ رطلاً ووزن التبن ٢٥٣٠ رطلاً فاذا سمدت ارض الحنطة بخمسة وثلاثين حملاً من السباخ الكفري او بثلاثين حملاً من السباخ البلدي رُدَّ اليها كل ما اخذه ٬ القمح منها من النيتروجين واكثر مما اخذه ٬ منها من الحامض الفصفوريك والبوتاسا المجير فكثير فيها غالباً ولا داعى للاهتهام بإضافته اليها بالسماد

وكذا اذا زرعت قطنًا وبلغت غلة الفدان منها ستة قناطير فان شعر القطن وبزرهُ وخشبهُ لاتأخذ من الفدان من النيتروجين والحامض والفصفوريك والبوتاسا والجير سوى ١٥٥ رطلاً كما ترى في هذا الجدول

| 制制 | الخشب | البزر | الشعر | |
|------|-------|-------|-------|--------------|
| ۰۸٫٦ | ۹,٠ | ٤٨,١ | 1,0 | نيتروجين |
| 71,7 | ٧,٠ | 14,4 | ,9 | خامض فصفوريك |
| 20,7 | 71,7 | 18,7 | ۲,۸ | بوتاسا |
| 77,1 | 78,4 | 7, 2 | ارا ا | جير |

وعليه فأربعون حملاً من السباخ البلدي ترد الى الفدان كل النيتروجين الذي اخذه القطن منه واكثر مما اخذ منه من الحامض الفصفوريك . واذا زرع القطن بعد البرسيم ورعي البرسيم في ارضه وكانت الارض في حالة جيدة فلا داعي للسباخ

زراعة الفول

الفول من النباتات التي لا تفقر الارض ابدًا بَل قد تزيد خصبها وله شأن كبير في هذا القطر لكثرة ما فيه من الغذاء للانسان والمواشي ولان سوقه والمجة في اوربا ولاسيا في انكلترا فان الانكليز كانوا يكثرون من زرعه ِثم قلّت زراعنه عندهم منذ سبع سنوات الى الآن كما ترى في هذا الجدول

سنة ١٨٩١ مساحة الأرض المزروعة فولاً ٣٥٩ الف فدان

" " " " " 1,97

" 781 " " " 1197 "

" 720 " " " 1190

TT. " " " 1197

والفول عند الانكليز اغلى من الحنطة الآن فان ثمن الكوارتر من الفول الجيد عندهم ٤٠ شلنًا واما ثمن الكوارتر القح فنحو ٢٨ شلنًا

والفول يجيد الارض التي تزرع قمحًا ويمكن ان تزرع فولاً وقمحًا على التوالي الى ما شاء الله كا ثبت بالامتحان . وتبنه علف جيد للمواشي ولا سيما اذا مزج به

واساليب زرع الفول كثيرة اسهلها أن تحرّث الارض وتمبَّد وتخطط ويزرع الفول في الخطوط ويوضع معه عليه قليل من السهاد ثم تشق الاتلام العالية حتى يتغطى بها ومتى نبت يركس ايضاً ثم يعزق . ونقدَّر نفقات الحرث والزرع والعزق والضم والدراسة وكل الاعال الازمة للفول بنحو جنيهين عن كل فدان فاذا اضيف اليها المال الاميري والايجار بلغت النفقات نحو خمسة او ستة جنيهات اي ما يساوي ثمن الفول وثمن تبنه ايضاً ولكن الارض التي تزرع فولاً تزرع موسماً آخر تلك السنة فيكون اكثره مرجاً للفلاح

اللبن وشوائبه

كان الاطباء والناس عموماً يحسبون اللبن افضل إنواع الطعام واسهلها هضاً وآكثرها عذاء واسلمها عاقبة فيصفونه للصغار والضعاف والمرضى ويحسبونه سليماً من كل شائبة . ثم لما كشفت الميكروبات وعملت افعالها الكثيرة صاروا برون في اللبن ما يرببهم ثم وجدوا ان في

مزارب المواشي وعلى ابدانها نحو ستين او سبعين نوعاً من الميكروبات فيقع بعضها في اللبن مها بولغ في حفظه منها وبعضها نافع لا بد منه أو بعضها ضار جداً فقالوا لا بد من اغلاء اللبن قبل شربه والآ فلا يؤمن جانبه ثم وجدوا ان الاغلاء يجعله عسر الهضم فقالوا بالبسترة نسبة الى باستور اي بوضعه في اناء يغطس في ماء سخن حرارته من ١٥٠ الى ١٦٠ درجة بميزان فارنهيت. وقد بحث الاستاذ مرشل الاميركي حديثاً في البسترة وما تميته من الميكروبات فوجد ان ٣٩ نوعاً من انواعها ببقي حيًّا ولو بلغت الحرارة هذه الدرجة . الآ ان هذه الانواع ليست ضارة كلها بل بعضها يقتصر على تخثير اللبن و بعضها يجعله شهل الهضم و بعضها لا يؤثر فيه تأثيراً ظاهراً ومصدرها كلها اما هوا الملكن الذي يحلب فيه اللبن او الوسيخ الذي على بدن تأثيراً ظاهراً ومصدرها كلها اما هوا الملكن الذي يحلب فيه اللبن او الوسيخ الذي على بدن تم وجد ان بعضها ببقي حيًّا ولو بلغت الحرارة ١٩٤ درجة وواحداً منها ببقي حيًّا ولو بلغت الحرارة درجة الغليان اي ٢١٢ بميزان فارنهيت ودام اغلاق محمين دقيقة الا ان هذا الاغلاء يجعل اللبن عسر الهضم كما نقداً م وعليه فاللبن المس اصلح الاطعمة للاطفال الا اذا رضعوه رضاعة

مواشي القطر المصري

رأينا في مجلّة الشركة الزراعية انتقادًا دقيقًا للمستر اندرسن على المواشي التي عرضت في المعرض الزراعي الاخير فلخصنا منه الامور التالية . قال ان اللبن هو الغرض الاول في اوربا من تربية المواشي ويتلوه الاعال الزراعية واللحم . والمواشي فيها على اصناف فيربى صنف منها لاجل لبنه وصنف لاجل لحمه وصنف لاجل قوته على القيام بالاعال الزراعية اما في القطر المصري فاعال الزراعة هي الغرض الاهم ويتلوها اللبن ثم اللحم ولذلك يحناج هذا القطر الى نوع من الثيران مجموع الجسم شديد العضل على غير ما يظنه اكثر اهل الزراعة فيه الذين يفضلون الثيران الكبيرة فان الثور القصير القوائم القوي الرقبة والكتفين المقوس الاضلاع اقوى جسماً واقل اكلاً من الثور الكبير المبرقل المستقيم الاضلاع المنحني الظهر الكبير البطن

واذا اعنبرنا هذا المقياس وجدنا ان الثيران الكبيرة التي عرضت في هذا المعرض لم يكن منها ثور جيد صالح للاعال الزراعية. فالثيران التي عرضها نوبار باشا كانت مبسوطة الاضلاع جدًّا. والثور الذي عرضته الدائرة الخاصة كان منحني الظهر دقيق العظم ضعيف القوة . اما

ثيران التنظيم فكانت جيدة وكذلك ثور المدرسة الزراعية وثور شواربي باشاكانا جيدين ولو كانا صغيري الجسم

وثور الدائرة الخاصة الذي نال الجائزة من الثيران الصغيرة لا يصلح للتوليد واحسن منه' ثور البرنس عمر باشا طوسن فانه' قصير القوائم واسع الصدر

وبين البقر الحلوبة نالت بقرة الدائرة الخاصة الجائزة الاولى وهي مسترخية الظهر خشنة الكتف واحسن منها بقرة الدائرة الخاصة التي نالت الجائزة الثانية . وعرضت مدرسة الزراعة بقرة احسن منهما ولو لم تكن مما يغزر لبنه . فالبقرة الثانية اجود البقرات الثلاث من حيث غزارة اللبن ولكن اذا اعتبرت غزارة اللبن وكثرة اللحم فبقرة المدرسة الزراعية تفضل عليها

هذا من حيث مواشي الوجه البحري اما المواشي الاوربية والمختلطة الاصل فقال فيها ان ثور الدائرة الخاصة الكبير نال الجائزة الاولى عن غير استحقاق اذ ليس في شكله ما يدل على صحة اصله حتى يضمن منه نتاج يخلفه لان الحيوان لا ينقل صفاته الى نسله ما لم تكن تلك الصفات ثابتة فيه متأصلة على اعقاب كثيرة . والثور الذي نال الجائزة الثانية وقد عرضته دائرة درانيت باشا اتي به من سويسرا مثل الثور الاول وهو قصير القوائم متسع الصدر يصلح للاعال الزراعية . والبقرة التي نالت الجائزة الاولى وهي من النوع القصير القرون لا ينتظر ان تصلح نتاج البقر المصرية وكذلك البقرة التي نالت الجائزة الثانية ادنى من الثور الذي من جسما تناج البقر الما شيالة المنظر التراكية النائرة المنائرة النائرة المنائرة النائرة المنائرة المنائرة المنائرة الذي من جسما

صلح نتاج البقر المصريه و كدلك البقره التي نالت الجائزة الثانية ادى من التور الدي من جسم من انتقل الى المواشي المختلطة وقال ان للبقر التي من هذا القبيل شأنًا كبيرًا اذ يراد بها تحسين نتاج المواشي المصرية فالثور الذى نال الجائزة الاولى وهو ممّا عرضته دائرة درانيت باشا متولد من ثور سويسري و بقرة بلدية وقد ظهرت فيه صفات ابيه و يمكن ان يقال ان انتاجه على هذه الصورة جاء طبق المرام ، ويقال مثل ذلك عن البقرة السوداء من مواشي مدرسة الزراعة التي استحقت الجائزة الاولى وهي من ثور انكليزي و بقرة بلدية . وعرضت مدرسة الزراعة عجلة من ابوين مولدين بين بقرة بلدية وثور انكليزي من النوع المسمى بولد انجوس فظهرت فيها صفات البولد انجوس واكنها رجعت في لونها الى الاصل الذي تولد منه ذلك الصف وهذا من الاهمية بمكان عظيم وهو يستدعي الاقتصار على المواشي التي تأصلت على اعقاب كثيرة لانها اذا لم تكن صفاتها راسخة فيها بالتأصيل الطويل على اعقاب كثيرة زالت منها تلك الصفات سريعًا بالتوالد مع اجناس أُخرى

ثم التفت الى المواشي المسمَّنة فقال أن الخواجه استماطي جيوفاني الجزار عرض عجولاً مسمنة بعضها بحيري و بعضها صعيدي فنال الجائزة الاولى والثانية لاعننائه بتسمينها . والعجول

الجزوع ٣ (٢٧)

التي تعدُّ للذبح يجب أن تكون بما ببلغ سريعاً وأن تكون دقيقة العظم جيدة اللحم قليلة الأكل بالنسبة الى ما يغذيها منهُ. ولام الفلاحين لانهم لا يهذمون بتسمين المواشي للذبح. ولقد أصاب في ذلك لا سيما وأن تحويل العلف الى لحم من أقرب أبواب الربح. أما الغنم المصرية فقال أنها انحطت جدًّا حتى صارت مثل المعزى ولا يرجى تحسين نوعها بالتربية والتغذية لطول مدة انحطاطها. والقطر المصري لا يصلح لتربية الغنم ولكن كان يجب أن تحكون غنمهُ أحسن مما هي الآرن

وعسى أن ينظر أرباب الزراعة إلى انتقاد المستر اندرسن ويهتموا بما يجيد المواشي في هذا القطر لانها من أهما يعتمد عليه في غذاء الإنسان حفظ البيض من الفساد

جرّب بعضهم حفظ البيض من الفساد ببلاد الانكليز على اسلوب سهل جدًّا وذلك انهُ اخذ خمسين الف بيضة في شهر يونيو الماضي ووضعها في براويز مصنوعة لها في كل برواز منها بيوت صغيرة توضع بيضة في كل بيت منها فقلاً هُ وببق حولها فراغ قليل لمرور الهواء وهذه البراويز نقلب من جهة الى أُخرى وقتاً بعد آخر حتى لا ينزل الح الى جهة واحدة بل ببق غائصاً في الزلال . فتقلب خمسون الف بيضة في دقيقتين من الزمان ولا تنكسر منها بيضة . وقد المتحنها بعد اربعة اشهر فوجد انه مُ لم يفسد منها الا يوض قليلة جداً

زراعة الارزفي روسيا

زرع الفرس الارز منذ عهد قديم جدًّا اما الروس جيرانهم فلم يزرعوه مي بلادهم الاً منذ سنة ١٨٨٦ وكانوا يجلبون الارز من بلاد الهند ولكنهم كانوا يدفعون عليه مكوساً باهظة ولذلك كان استعاله وأصرًا على الاغنياء . وسنة ١٨٨٨ فتح اول معمل بخاري لضرب الارز في باكو فضرب في السنة الاولى ١٦١٢ طنًّا والآن يوجد هناك ار بعة معامل تضرب في السنة في باكو فضرب في السنة الاولى عبد مثل اجود انواع الارز

تجارب زراعية

جاء حضرة القس سترنج الاميركي بطعم البرقوق الياباني من اميركا وطعم به المشمس في هذا القطر فصح . وجاء بفسيلتين من الخوخ الاميركي الموصوف بلذة الطعم وزرعها في مغاغه فنمتا واستحضر صنفاً من الذرة الاميركية يو كل حبه اخضر ويسمى بزرة السكر لشدة حلاوته وقد جرب تفتيش الدائرة السنية في ببا زرع هذه الذرة فنمت واثمرت

بالجروفيظاف

قد رآينا بعد الاختدار وجوب نتح هذا الباب فغضاه ترغيبا في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشحيداً للاذهان .

ولكنّ العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برالامنة كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في

الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٦) الخاطرة والنوض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم

(٦) خير الكلام ما قل ودل . فالمتالات الوافية مع الايجاز تستقار على المطوّلة

الذكر والانثى

حضرات الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة المقتطف العلمية

اطاعت على مقالتين في مقتطفكم الاغر احداها في العدد العاشر من السنة الثانية والعشرين وثانيتهما وثانيتهما في العدد الاول من السنة الثالثة والعشرين تحت عنوان الذكر والانثى ذكر فيهما كليهما اكتشاف جليل القدر يفوق حد الادراك ألا وهو قدرة المخلوق على ايجاد عقافير دوائية اذا أعطيت للرجل او المرأة كان نسله من ذكرا او انثى بحسب الارادة. وحيث ان اكتشافاً مهماً مثل هذا لا يحسن السكوت عنه واخذه فضية مسلمة بل يلزم ان يجعل مركزاً البحث والحقيقة ولا شك بنت البحث جئت بهذه السطور راجياً ادراجها في مجلتكم العلمية خدمة للعلم ولحضراتكم الشكر سلفاً

اني لا اعجب من اكتشاف عقاقير دوائية اذا اعطيت للانسان نوعت نسله بحسب الارادة كالأفاريين Ovariine والسبرمين Sperimen لإن الاكتشافات تريناكل يوم ما لم نكن نصدقه من قبل ويغوق حد التصور والادراك وعلى رأي المثل السائر لا يقهر ابن آدم الآ الموت ولكن النظرية التي ذكرت واسست عليها التجارب وهي نقوية الرجل او اضعاف المرأة باخذ هذين الدوائين ليست كافية لتنوير الاذهان حتى يمكننا ان نقر بفضل هذا المكتشف ولو قلنا ان الجنين يتبع ما يقوى من الجرثومتين (جرثومة الرجل وجرثومة المرأة) تراجعنا النظريات الآتية اولاً ان ماء الرجل ليس الآ واسطة للتلقيم فاذا قوي او ضعف لا يزيد ولا ينقص عن تركيبه العنصري الاصلي ولا يطلب منه الآخاصية الاخصاب فقط وهناك اسباب مرضية

او خلقية توجب فقد الخيوط التي فيه فيحدث العقم ولا دخل لها في الموضوع الذي نحن فيه ثانيًا ان كمية السائل اللازمة للتلقيح لا ينبغي ان تكون كثيرة بل يكني لتلقيح بيضة تصير فيما بعد جنينًا كاملاً جزء يسير يكاد لا يرى الا بالنظارة المعظمة فسوال كثر السائل او قل فلا دخل له من في نوعية النسل

ثالثًا ان الاستحالات التي تحصل لاجل ايجاد جنين كامل الخلقة انما تحصل على الدوام في نفس جرثومة الام لا في الخيوط المشار اليها فهى خرجت البويضة من المبيض وقابلت السائل المشار اليه تلقحت وغت واكتسبت اطوار الحياة فكانت اما ذكرًا او انثى لا بحسب قوة احدى الجرثومتين كما قيل بل بحسب تركيبها الاصلي الذي لم يدركه العلم حتى الآن مع ما اجراه المؤسسون العلمي التشريح والفسيولوجية وغيرهم خصوصًا الدكتور جراف وقد وقفوا عند هذا الحد الذي يدل على قدرة حكيم قادر قال في كتابه العزيز الله يعلم ما تحمل كل انثى وما تغيض الارحام وما تزداد يهب لمن يشام اناثًا ويهب لمن يشام الذكور و يجعل من يشام عقياً وينزل الغيث و يعلم ما في الارحام

رابعاً أن قوة أحدى الجرثومتين لا نتعلق بالنوعية بل بازدياد شبه المولود لاحد أبويه وهذا أمر يقبله العقل

خامساً ان ضعف قوة احد الجرثومتين لا يتعلق بالنوعية بل يتعلق بحدوث العقر سادساً اذا علمنا ان التلقيع يحصل حالاً بعد خروج البيضة من المبيض فلا تأثير لهذا الدواء فيها بعد خروجها اذ يكون تم التلقيع وان قلنا انه يحصل قبل خروجها من المبيض فلاذا لم يتلف البيض كله ولماذا يخنص ببيض الاناث دون الذكور

سابعاً اذاكان لقوة الرجل او ضعف المرأة دخل في النوعية كان عدد الذكور في المسكونة اكثر من الانات لان الرجل اقوى بكثير عن المرأة عادة على ان الامر بخلاف ذلك فالاحصاء يدلنا على ان عدد الانات اكثر من الذكور ومن جهة اخرى فاننا كثيراً ما نرى رجالاً اشداء اقوياء المجموع العصبي والعضلي متزوجين بنساء نحيفات ضعيفات البنية مصابات بامراض مزمنة يلدن ذكوراً واناثاً بنسبة واحدة بل ربما كانت الانات اكثر من الذكور وكثيراً ما نرى الامر بالعكس وتلد النساء ذكوراً. والشيخ الهرم اذا تزوج بصبية كان نسله ذكوراً واناثاً. والمرأة قبل سن اليأس اذا تزوجت بشاب تلد كذلك ذكوراً واناثاً وهذا يدل على ان مسألة الضعف او القوة ليس لها دخل في نوعية النسل

ثامنًا التجارب التي اجراها الدكتور فريدمان كانت على الارانب وهي وان كانت

نسبيهة بالنوع الانساني الاَّ أَنهُ من الجائز وجود اخْلَافات ولو دقيقة والواجب ان تكون التجربة على النوع الانساني نفسهِ حتى يعتمد على هذا المكتِشف

تاسعاً قد ذكر الدكتور فريدمان انه اتصل الى اضعاف مادة الانوثة بالاوفاريين واضعاف مادة الدكتور ابرهيم الصليبي ان دواء من الدكتور المرهيم الصليبي ان دواء من افضل المقويات الحجموع العصبي والعضلي ومغن للدم ومن استعمله وكان سليم البنية ازداد قوة وهضاً وان كان ضعيفها اعتدلت قواه وتجددت وحينئذ لم يعلم ان كان حضرة الدكتور اكتشف دواء آخر غير الصنفين المذكورين واخفي اسمه فلا يعلم الاهوام اعتمد على تجارب الدكتور فريدمان المكتشف الاصلي وزاد عليها ما يحدث التقوية

عاشرًا على حضرات الاطباء المكتشفين أن يعرضوا اكتشافهم هذا على الجمعيات الطبية (وفي مصر جمعية طبية من طبقة عليا) ويقبلوا منها البحث والمناقشة ويقدموا لها ادويتهم الكتشفة لكي تجربها ونقر عليها قبل النشر عنها ووضعها في اماكن التجارة

حادي عشر ان النوع الانساني انما يزداد بازدياد عدد الانات لا بازدياد عدد الانات لا بازدياد عدد الذكور اذ الرجل الواحد يمكنه أن يتزوج مثنى وثلاث ورباع وما ملكت يمينه وهو لاء كلهن بلدن ذرية تكثر النوع الانساني وامرأة واحدة لو تزوجت بالف رجل لا نقوم بهذه النتيجة فيجب علينا معشر الاطباء اذا صحت احلامنا في هذين الدوائين ان نستعمل منهما ما يزيد عدد الاناث تكثيرًا لنوع الانسان الدكتور اسماعيل رشدي

مفتش صحة حلوان الحمامات

البجث العلمي وغير العلمي

(المقتطف) يجد المطالع في النبذة المتقدمة بحثًا دقيقًا للدكتور رشدي اعترض به على ما ادَّعاهُ الدكتور فريدمان النمسوي والدكتور ابرهيم الصلبي من حيث التحكم في جعل الجنين ذكرًا او انتى. وهذا البحث علي سوان صحت نتائجه ولم تصع لانه بناه على مقدمات او مسلمات علية وجرى فيه مجرى القياس المنطقي وجرده ما لاعلاقة له بالموضوع مما يتشتت به ذهن المطالع وقد تكون مقدماته عير صحيحة ونتائجه عير صحيحة ولكنه ببق بحثًا عليا لان المقدمات العلمية ليست كلها من قبيل البديهيات بل اكثرها مسلمات مبنية على الاستقراء فقد نحسبها اليوم صحيحة ونجدها غدًا فاسدة وقد يحسبها زيد مثبتة و يعلم عمرو انها منقوضة اكمن ذلك لا يطعن في البحث اذا جرى مجراه العلمي

قابل ذلك بالنبذة التالية وانظركيف يبحث الذين لم يعتادوا طريقة البحث العلمي وكيف يخلطون الطب بالطبيعة باللغة . اما النبذة فهي)

حضرة منشئي المقتطف

قرأت اليوم في المقتطف الاخير ان التغذي الكثير والهواء في الغابات السوداء يفيد المصابين بداء السل . واكن هذا الداء من الادواء العسرة الشفاء والمكان الذي ذكر في المقتطف بعيد جدًّا عن القطر المصري فيتعذَّر الوصول اليه ولاسيما على الفقراء واذا مضى انسان الى هناك من هذه البلاد فالغالب انه في يقضى عليه في الطريق لبعد المسافة . وقد عزمت في خطابي هذا ان افيدكم عن حقيقة هذا الداء وعن الدواء الشافي له في بلا مشقة ولا تعب وهذا الدواء بسهل استعاله على الغني والفقير وبعد استعاله يحصل باذن الله الشفاء التام في اقرب وقت واكن يجتنب وقت استعاله التعب والمغلظات والسكني في اسفل المنازل ولحم البقر ويستعمل لحم القنفذ ولبن البقر وسأ ظهر اكم الدواء الشافي لينتفع به الخاص والعام راجيًا من الله أن ينفع به جميع العباد

فات كان ذا سلّ عسيرُ وانما تعرَّض ايجازًا لمن قد تشلشلا اي فات كان صاحب الالم به علة السل فهو عسير والسل ورم في الرئة من مادة تنصبُّ اليها فيحصل ارتشاح سائل ونقف الرئة عن حركتها. والتعريض في القول التصريح

ولا باس بالتعريض ما لم يقل لها اريدك تزويجاً ولو كنت تمزح ُ يعني المتوفى عنها زوجها . واما المطلقة ثلاثًا فيكره ُ لها التعريض قال الله تعالى ولاجناح عليكم في ما عرضتم به من خطبة النساء . والايجاز الاقتصار في الكلام (اوجز يوجز ايجازًا) والتسلل ذهاب اللحم وكذا المتشلشل المتجرّد عن اللحم وقد قال الشاعر وانضوا الفلا بالشاحب المتشلشل (اي اقطع الفلا ببعير مهزول غير سمين)

واما الدوام فرطل من التفاح والضعف سكر واربعة من ماء رمان قد حلا. والرطل بفتح الراء وكسرها نصف من وهوست وتسعون مثقالاً والتفاح معروف لكن منه الحامض والحلو والمراد هنا الحلو والضعف المثل. فيؤخذ من ماء السكر قدر التفاح مرتين. ومام السكر هو مام القصب واربعة من ماء الرمان الحلو

فتغلي المياه الكل حتى نضاجها الى النصف ثم اسق الذي قد تسلَّلا غلى الدواءُ اذا طبخنهُ وغلت القدر غليًا وغليانًا قال الله تعالى تغلي في بطونهم كغلي الحميم. والماء يجمع على مياه وامواه

ولما صفت ازمانها ومياهها يجمّع في الاكسير مفترقاتها وقد قال الشيخ احمد في المياه

يكوَّن من صحراء ذابلة الندى جرت فيه إزهار لطاف وامواهُ والكل تنبيه على ماء التفاح والسكر والرمان. والنصف اي الى ان يذهب نصف تلك المياه. مأخوذ من الشلل وهو الانطلاق في الاستخفاء قال الله تعالى يتسللون منكم لواذًا اي ينطلقون. والمرينه من قروح الرئة . ومن كان به سل فظهر على ركبتيه حب كأ نه الباقلى فانه موت بعد خمسة وعشرين يومًا

وسل كل نحرير نتي مهذّب اذا داوُّهُ اعيا عليك واشكلا السؤال للعالمين فريضة قال الله تعالى فاسأً لوا اهل الذكر ان كنتم لا تعلمون . والنحرير العالم بالامور · والتتي الذي انتي مشكلات الامور قال الله تعالى ان نتقوا منهم نقاة اي نخانوا منهم خوفاً · والمهذب النتي من العيوب الذي هذبته الامور ومن ذلك سمي المهذب. واعياه الامر اذا اعجزه واعيا البعير اذا تعب واعياه صاحبه اذا اتعبه · واشكل امر التبس واشكل الدم اذا اختلط

فيا زالتِ القتلى تَجُّ دماؤُها بدجلة حتى ما دجلة اشكلا والشكال الذي فيهِ الالوان سواليم كان اسود او ابيض او احمر. ومن الله ارجو العفو للذنب يوم لا بنون ولا مال عن النفس نافع ولا عمل ينجي سوى ما نقبًلا انتهى مصمد الحكم

هذا وكأنَّ كاتب هذه السطور نقل من كتاب فيه متن وشرح وحواش فمَّزَج الثلاثة معاً فجاءت على ما رأَّيت. وذلك كثير في الكتب العربية المنسوخة والمطبوعة وقد جاءت الآيات الكتابية فيها حرَّاساً تمنع عنها انتقاد المنتقدير فالتبس العلم على ابناء هذه اللغة بالنوال الموضوعة وضاعت منهم الفائدة

حياة اللغة وموتها

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين حبذا لو فسيحتم لي مجالاً في مجلتكم الغراء لحديث جرى بين ادببين وهما على مراً ى مني ومسمع . قال احدهما بعد ان قلّب كتباً كشيرة وهو يتاً فف ويتأوه ما الحيلة ومن اين آتي بكمة

نترجم بها هذه اللفظة الفرنسوية فقال الآخر على مَ لا نترجمها باللفظ العامي الذي نترجم به عادة ويفهمه كل ابناء مصر. فقال الاول هذا اللفظ غير عربي وقد فتشت عنه في القاموس واللسان فلم اجد له اثرًا فيهما. فقال الثاني واللفظ الفرنسوي حديث ايضًا لا وجود له في كتب اللغة الفرنسوية التي طبعت منذ خمسين سنة فكيف يجوز للفرنسو بين ان يضيفوا كلة جديدة الى لغتهم ولا يجوز لنا نحن ذلك

فقال الثاني وهل انت مجارٍ لهم على اماتة اللغة بالتضييق عليها ومنعها من النمو والاتساع. فقال الاول اني افعل ذلك احيانًا ثم اعود فاتوب الى الله عن ذنبي ولا اخفي عليك اني استقبم هتك ستار اللغة وتركها العوية ً بيد العامة لانهم لا يقفون على حدٍّ وما تصرفهم فيها وتحريفهم لها ومخالفتهم لقواعدها من النمو في شيء لان النمو فعل بطيء يتدرَّج به ِ الجسم نحو الكمال وترثقي به ِ اللغات من الخشونة الى السلاسة ومن الصعوبة الى السهولة ومن التطويل الى الايجاز واما التغير السريع الذي يقلب اللغة من السلاسة الى الخشونة ومن السهولة الى الصعوبة ومر الايجاز الى التطويل فمرض يفسدها ويتلفها كالجذام وداء الفيل. قلت النمو فعل طبيعي بطيءُ واراهُ حاصلاً في لغتنا التي نكتبها الآن فانك اذا قابلت بين ما يكتبهُ اليوم كتَّابنا المشهود لهم وبين ما كتبوه منذ ثلاثين عامًا تجد فرقًا كبيرًا بينهما - تجد كمات جديدة اضيفت الى اللغة لتبقى فيها ابد الدهر ومعاني جديدة أدخلت اليها فقرَّبتها من مطالب العصر. وهذا من النمو الطبيعي الذي لا بدَّ منه ُ لكل جسم حي ولا عبرة بما يعترض به ِ الذين لا يرون ذلك من دلائل النمو والارنقاء فانه ان كان من دلائله حقيقة فاعتراضهم لا يدفع مقدورًا ولا ببطل ناموساً طبيعيًّا يجري رغاً عن الكبير والصغير. وهنا دخل ثالث فطارحهم السلام وحادثهم في مواضيع أخرى وانتظرت طويلاً لعلهُ يمضي فيعودان الى مناظرتهم فلم يمض فكتبت لكم ما سمعت وهو لا يخلومن فائدة احد القراء

باب تدبيرالمزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

نظام البيت

البيت مملكة صغيرة بل هو اساس المالك . فاذا اردت ان تعرف قوة مملكة ومقدار ارنقائها ومستقبل شعبها وحالة حكومتها ومعاملات اهلها فانظر الى بيوتهم جملة واعرف كيف تربي المراة صغارها وما هي المبادئ التي ترضعهم اياها وتغرسها في نفوسهم منذ الصغر فاذا رأيتها توجب عليهم الصدق في القول والاجتهاد في العمل ومراعاة شروط النظافة والصحة والترتيب فاعلم ان تلك المملكة مرئقية ناجحة سائدة على غيرها او هي في سبيل الارثقاء والنجاح والسيادة . واذا رأيتها تهملهم ونتركهم الى فساد الطبع يكذبون ويكسلون ويتمرغون في حمأة الاقذار ولا يراعون للصحة قانونًا ولا يعرفون للترتيب نظامًا فاعلم ان الامة التي هم منها منحطة متأخرة مستجدة لغيرها او هي سائرة في سبيل الانحطاط والتأخر والاستعباد

ولا الستعداد له عنوض سهل المناك بل هو نتيجة اسباب كثيرة تجنمع معاً فتولد العلوم ولا الاستعداد له عنوض سهل المناك بل هو نتيجة اسباب كثيرة تجنمع معاً فتولد العلوم والآداب وهي تعد المراة لتربية اولادها التربية الصحيحة الكافلة بالارنقاء ومن هذه الاسباب الثروة او سعة العيش ولن ترى امة فقيرة موارد الرزق عندها قليلة وهي نتقن العلوم والفنون ومنها انتظام الاحكام ولن ترى بلادًا فاسدة الاحكام كثيرة المظالم والمغارم واهلها يرقُون العلوم والفنون . ومنها خلو الديانة السائدة على الامة من الاوهام والخرافات ولن ترى امة نسلط الاوهام عليها وهي تهتم بترقية العلوم والفنون

الاً انسعة التروة وانتظام الاحكام وخاو الاديان من الاوهام كل ذلك من نتائج العلم كا انه من السباب والمسبات نتفاعل معاً وتسير يدًا بيد وليس المراد بذلك ان كل انسان يهتم بجمع الاموال واصلاح الاحكام وترقية العلوم وتنوير الاذهان بل ان الامة اذا كان فيها استعداد للارنقاء قام فيها اناس يسعى بعضهم في جمع التروة و بعضهم في اصلاح الاحكام و بعضهم في بث العلوم والفنون وفي جملة ذلك تعليم النساء وتأليف الكتب الادبية

لهن فيحسن ادارة بيوتهن وتعليم اولادهن فيزيد الارنقاء ارنقاء عاماً بعد عام . فاذا نظرت الى البيوت ولم نر فيها دلائل هذا الارنقاء فاعلم ان الامة لم تزل بعيدة عنهُ غير راغبة فيه

فوائد منزلية

لاحدى السيدات

النفس تكرهُ الطعام اذا تكرَّر عليها يومًا بعد يوم وتستطيبه ُ اذا غاب عنها زمانًا طويلاً . وربة البيت تمل ُ من تنويع الطعام وتميل الى تكرير الطعام الواحد ولو مرةً في الاسبوع الآ اذا اهتمت بمقاومة هذا الميل ولذلك تصنع اطعمة كثيرة يؤتي بها الى المائدة فلا يأكل منها اهل البيت الآ قليلاً وهي لو غابت عنهم شهرًا لاستطابوها واكلوها كلها بلذة . وقد اخترت وصف الاطعمة التالية لاني اظنها جديدة لدى قارئات المقتطف عسى أن يجربنها في بيوتهنَّ الاطعمة الكلي

تفرم اقة من لحم الضان من الرقبة فرمًا دقيقًا واربع من كلى الغنم ويفرك الكل باللج والبهار ويفرم قليل من البصل ويؤتى بصفيحة صغيرة فيها من المحار المكبوس وتوضع طبقة من البصل المفروم في اسفل قدر من الفخار وفوقها طبقة من البطاطس المقطع قطعًا رقيقة وفوقها طبقة من اللحم والكلى والمحارث طبقة من البصل واخرى من البطاطس فاللحم والكلى والمحار وهلم جراً وتوضع طبقة من البصل فوق الجميع ويصب عليها سائل المحار ونحو كو بتين من الماء و يغطى القدر جيدًا و يوضع في فرن معتدل الحرارة نحو ثلاث ساعات فينضج ما فيه جيدًا ثم يصب في صحن سحن و يذر عليه بقدونس مفروم

اليخنة الاسمانية

اذا كبرت الدجاجة حتى قسا لحمها ولم تعد تو كل محمَّرة فاسلقها اولاً ثم قطعها وافركها بالملح والبهار وجوز الطيب ورتب قطعها في قدر واضعاً بينها بصلاً مفروماً وطاطماً ناضحاً وغط الكل بقليل من الدهن المفروم ثم غط القدر وضعه في فرن معتدل الحرارة ولا تصب فيه ما الان ماء الطاطم والبصل يكني ثم اسلق البطاطس ودقه حيدًا وضع لحم الدجاجة ومرقها عليه حينا ننضح وضع حول ذلك نوعاً من الخضر المساوقة

الكيد المطبوخة

اقطع الكبد قطعاً صغيرة القطعة منها نحو نصف عقدة واقلها بقليل من الدهن ثم ضعها في قدر وضع بينها طبقات من البصل المفروم فرماً ناعماً وشيئاً من مدقوق البقول كالنعناع

والبقدونس وحينها يكاد القدر يمتلئ صبّ عليه مرقاً شخيناً. وغطه بورقة مزيتة وضعه في فرن الاثة ارباع الساعة ثم انزع الورقة وضع مكانها طبقة من البطاطس المقطعة قطعاً رقيقة بعد ان تفركه باللح والبهار وضع عليه قليلاً من الدهن واطبخه حتى ينضج البطاطس جيداً. وهو يؤكل مع خضر مساوقة

تعليم البنات والتعليم الالزامي

يقول المثل العامي "الحرب بالنظارات هين" وهو مثل قول جماعة من الكتَّاب في هذا القطر ان الحكومة مقصّرة في واجباتها نحو الامة لانها لا تعلم بناتها كأن تعليم البنات من الهنات الهينات او انه ُ شراب يوضع في قناني ويوزع على بنات القطر ليشر بنه ُ فيصرن من المتعلمات. وفلًا يرُّ بنا اسبوع الآ ويكلنا منتقد على الحكومة في هذا الموضوع فيبتدئُّ انتقادهُ بلوم الحكومة لانها لا تجعل التعليم الزاميًّا فنجاريه ِ في اول الامرونقول هب انها جعلت التعليم الزاميًّا غدًا فمن يعلم لها مليونين من الصغار فيجيب ان الذين تعلموا في مدارسها وهم يطلبون الاستخدام ويتقدمون أكل وظيفة تعرض للامتحان يعدون بالمئات فعلى م لا تستخدمهم للتعليم. وهذه الاقوال وامثالها تخطر على بالكثيرين وقد جاهر بها أكثر من واحد في الجرائد المحلية بل في بعض الجرائد الاوربية التي تدَّعي الدفاع عن الامة المصرية . وكنا نظن ان كل عاقل يرى ضعفها من اول وهلة واكمننا سمعنا بالامس نفرًا من العلماء يقولون بها ويرددونها ولذلك رأينا ان لابد من الكلام على هذا الموضوع ولو كان المقام لا يسعنا للاسماب فيه هنا فنقول هب ان الذين يتمون دروسهم فيفي المدارس الاميرية كل سنة ببلغون خمس مئة وأن اربع مئة منهم يطلبون الاستخدام فلا يجنمل ان يوضي نصفهم باتخاذ التعليم حرفةً وهب انهم رضوا كلهم بالتعليم فلا يصلحون كامهم له ُ ولا نخطئُ اذا قانا ان الذين يصلحون للتعليم لا يزيدون على عشرة في المئة ولكن هب ان مئتين منهم رضوا بالتعليم وصلحوا له ُ وإن في البلاد الآن تلامذة عشر سنوات اي الفا معلم مستعد للتعليم في المدارس الابتدائية فاذا أُعطي كل منهم مدرسة استطاعوا كلهم ان يعلموا ثمانين الفًا من الاولاد وهب ان عددهم زاد مئتين كل سنة وزادت المدارس الابتدائية مئتي مدرسة ايضًا في السنة فلا ببلغ عدد التلامذة مليونًا الآ بعد عشرين سنة وفي هذه المدة يكون عدد اهالي القطر قد تضاعف وتضاعف عدد اولادهم ايضاً فلا تستطيع الحكومة ان تجعل التعليم الزاميًّا الاَّ اذا استطاعت ان تجد العدد الكافي من المعلمين والنفقات اللازمة لهم ولا يتم لها ذلك الاُّ بعد أكثر من عشرين او ثلاثين سنة وهي انما تلام اذا لم تكن سائرة في السبيل المؤدي اليه من الآن

هذا من حيث تعليم الصبيات وهو سهل بالنسبة الى تعليم البنات في هذه البلاد . اما تعليم السبيل اليه اطول شقة واوعر مسلكاً كما لا يخفي مع ان الحاجة اليه امس ولا نرى غنى لاهل هذا القطر عن الاستعانة ببنات سورية لتعليم بناتهم ويجب على الحكومة ان تجري امامهم في هذا السبيل ليقتدوا بها فات بنات سورية تعلمن في المدارس الانكليزية والاميركية وانقن كثيرات منهن فن التعليم علماً وعملاً فاذا رُغبن بالاجور الكافية رضين ان يتركن بلادهن ويأتين هذا القطر للتعليم فيه ثم متى كثر عدد المتعلمات من بنات القطر فلا ببعد ان يقبل كثيرات منهن باتخاذ التعليم حرفة فيعلن البنات والصغار من الصبيان ايضاً وبذلك نتمهد السبل لتعميم التعليم وجعله الزاميًا ولو بعد سنوات كثيرة

بالكرابني المنتيا

السيارات وحركاتها في شهر مارس ١٨٩٩ لحضرة الاسناذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وإسناذ الفلك فيها

عطارد

يكون عطارد نجم المساء الشهر كله ُ فيباين الشمس تدريجاً حتى ببلغ تباينه ُ الاعظم وقدرهُ مرقاً مرقاً مرقاً مارًا بمرج ألدلو وبرج الحوت ويجناز عقدته ُ الصاعدة في ١٣ منه الساعة ٢ صباحاً وببلغ عرضه ُ الشمسي الاعظم شمالاً في ٢٧ منه ُ الساعة ١١ مساءً ويكون في نقطة الراس في ١٧ منه ُ الساعة ٤ مساءً

الزهرة

تكون الزهرة نجم الصباح واظهر النجوم الشهركلة وتسير شرقًا في برج الجدي وتجناز عقدتها النازلة في ٢٩ منة الساعة ٥ صباحًا ويتسع قرصها لمن ينظرها بالتلسكوب شيئًا فشيئًا حتى يستنير ٦٤٤ . منة في ١٥ الشهر

المريخ

يكون المريخ نجم المساء ويتكبد السماء الساعة ٨ والدقيقة ٤٨ مساءً في اول الشهر والساعة

٧ والدقيقة ١٤ مساءً في آخره ويسير شرقًا في برج الجوزاء ويبلغ عرضه الشمسي الاعظم شهالاً في ٥ منه الساعة ٢ صباحًا

المشتري

يكون المشتري نجم الصبح ويتكبد السفاء الساعة ٣ والدقيقة ٨٥ في اول الشهر والساعة ١ والدقيقة ٥٣ في آخرهِ . وحركتهُ متقهقرة في برجي الميزان والسنبلة

زحل

بكون زحل نجم الصبح ويتكبد السماء الساعة ٦ والدقيقة ٥٤ صباحًا في اول الشهر والساعة ٤ والدقيقة ٥٥ صباحًا في آخرهِ وحركته مستقيمة شرقًا في الحواء شمالي العقرب ويكون في النريع في ١٤ الشهر الساعة ٦ صباحًا

اورانوس ونبتون

بكون اورانوس في برج العقرب وتبتدى ﴿ حركته ُ المتقهقرة في ١٣ الشهر الساعة ٢ صباحاً وبتم نبتون حركته ُ المتقهقرة في ٣ الشهر الساعة ١٠ صباحاً ٠ مم يسير شرقاً في برج الثور وبكون في التربيع مع الشمس في ١٢ الشهر الساعة ٩ مساءً

القمر

| | | | | الدقيقة | äclull | اليوم |
|---------|-----|--------|--------------|---------|--------|-------|
| | , | الاخير | صباحاً الربع | 17 | ٠٦ | .0 |
| | | | مساءً الملال | °°A | ٩ | 11 |
| | | الاول | صباحاً الربع | 79 | . 0 | 19 |
| | | | صباحاً البدر | 74 | ٠٨. | 77 |
| | | | مساءً الاوج | 09 | 2 11 | .9 |
| | | ص | الخصيا | ٤١ | ٠٨ | 17 |
| | | | الاقرانات | | | |
| | | | | | الساعة | اليوم |
| شالاً | 050 | 0 | بالمشتري | المساءً | ٠٨ | . ٢ |
| شالاً | 44 | ٠٢ | بزحل | مساءً | . 9 | . 0 |
| شالاً | 07 | ٥. | بالزهرة | السم | . ٤ | ٠.٨ |
| جنو باً | ٣. | . 0 | بعطارد | المساء | 11. | 17 |

| المقتطف | الرياضيات | V. | 77 |
|---------|-----------|--------|---|
| | | | TO DESCRIPTION OF THE PARTY OF |
| | | الساعة | اليوم |

اليوم الساعة اليوم الساعة ١٠ ٩٠ صباحاً بالمريخ ٤٠ ٣٩ شمالاً ١٣٩ مساءً بالمشتري ٥٠ ٤٤ شمالاً

قسمة الدائرة إلى سبعة اقسام

كتب الينا حضرة الاديب حبيب افندي منصور من الناصرة انه' قسم الدائرة الى سبعة اقسام متساوية وبعث الينا برسم كبير مع شرح طريقته فلم نرَ داعيًا لحفرهِ وطبعه لان الطريقة غير صحيحة وسنبين وجه الخطإِ فيها إفادة له' ولغيرهِ

قال ان يرسم شكل قياسي مسدّس في الدائرة ويرسم من مركزها خط عمودي على احد اضلاعه فهذا العمود هو ضلع الشكل القياسي المسبع الذي يقسم الدائرة الى سبعة اقسام متساوية . وقد برهن مساواة اضلاعه السبعة وزواياه كنام الكذير من اضلاعه فلو برهن ذلك لكانت الاخير من اضلاع هذا المسبع يلاقي اول الضلع الاول من اضلاعه فلو برهن ذلك لكانت العملية صحيحة . ولا عبرة بوصول طرف الضلع الاخير الى اول الضلع الاول حسبا جاء في الرسم لان القضايا الهندسية لا تحسب صحيحة الالا اذا اقيم عليها برهان ففرضه ان آخر الضلع السابع يصل الى اول الضلع الاول ولا يقصر عنه ولا يتخطاه تحكم منه او فرض لادليل الضلع السابع يصل الى اول الضلع الاول ولا يقصر عنه ولا يتخطاه تحكم منه او فرض لادليل على صحنه فالعملية غير هندسية وكان يجب ان يخطر بباله ان طريقة سهلة مثل هذه لا تخفى عن علياء الهندسة لوكانت صحيحة لاسيا وان الوقاً منهم قد بحثوا عن طريقة لقسمة الدائرة الى سبعة اقسام متساوية منذ التي سنة الى الآن . ومن الغريب اننا لما كنا ندرس الهندسة منذ انتين وثلاثين سنة اشتغلنا بقسمة الدائرة الى سبعة اقسام مثل غيرنا من متعلي هذا العلم خطرت ببالنا هذه الطريقة وراً ينا طرف البيكار يقع عند اول الخط الاول ولكننا راً بنا انا لا نستطيع ان نقيم برهاناً هندسياً على انه ويقع هناك فاقتنعنا ان الطريقة غير هندسية لا نستطيع ان نقيم برهاناً هندسياً على انه ويقع هناك فاقتنعنا ان الطريقة غير هندسية

هذا هو الدليل السلبي على ان هذه الطريقة غير هندسية وعندنا دليل ايجابي على عدم صحتها وهو ان الخط العمودي الذي رسمه مضرة نجيب افندي منصور هو جيب زاوية ٢٠ ويعدل بالجيوب الطبيعية ٨٦٦٠٢٥ وضلع المسبع يعدل مضاعف جيب الزاوية ٢٥ ١٤٠٥ التي هي نصف زاوية قوس المسبع وهو ٨٦٧٠١٢ فضلع المسبع اكبر قليلاً من الخط العمودي ولكن الفرق بينهما طفيف لا يظهر في دائرة صغيرة

بالتفيظ والإنفا

بغية الطالبين

هو كتاب كبير الحجم غزير المادة جزيل الفائدة في عام قدماء المصريين وعوائدهم وصنائعهم وسائر احوالم الله من حضرة العالم المحقق احمد بك كال الامين الوطني في المتحف المصري وجمع فيه اكثر ما يعلم عن المصريين القدماء من حيث تواريخهم وعاومهم كعلم الفلك وفيه رسم مناطق البروج التي وبحدت في اسنا وفي دندرة ، ورسم البروج في دندرة لا يختلف كثيرًا عن رسمها في كتب العرب فالحمل كالحمل العربي ولكن وأسه الى اليسار لا الى اليمين وكذلك كان عند اليونان وعند الهنود ، والثور كامل وكان كذلك عند اليونان وعند الهنود المالعرب فاكتفوا برسم رأسه وبديه مثل المتأخرين ، والجوزاء ولدان واقفان الواحد بجانب الآخر ، والسرطان جامع قوائمه تحته ومتجهة الى اليمين لا كسرطان العرب المتجهة الى الاعلى والاسد ماش لا واثب كاسد العرب ، والسنبلة عارية كالصور المصرية والميزات منصوب كاليزان العربي وميزان الهنود لا مجموع كميزان المتأخرين ، والعقوب متجهة الى اليمين كعقرب اللارين كالمورية وكذلك الجدي والدلو المالحون فمتجهان الى اليمين كلاها

والكلام على العلوم الرياضية كبير الفائدة وقد ذكر بعض قواعدهم بحروفها الهيروغليفية وترجها الى العربية من ذلك قاعدة لحساب قلنسوة فيها ذهب وفضة ورصاص وثمنها ٨٤ نقدًا من النقود ويراد ان يعرف ما فيها من كل معدن اذا كان ثمن الوزن من الذهب ١٢ ومن الفضة ٦ ومن الرصاص ٣. والقاعدة المصرية ان تجمع هذه الارقام فيكون مجموعها ٢١ كرّر هذا العدد حتى تجد ٨٤ فعدد مرات التكرار ٤ اضربه في عدد كل معدن فيكون من الذهب ٨٤ ومن الرصاص ١٢

قاعدة أُخرى لاجل قسمة مئة رغيف على عشرة رجال بحيث تكون حصص ثلاثة منهم مضاعفة : الجمع الحصص المتاثلة فتكون ١٣ ثم كرّر ١٣ حتى تجد المئة الرغيف فعدد مرات التكوار ٢٥/١ ٢/١ ٧ فيكون اكل واحد من السبعة الذين اخذ كل منهم حصة واحدة 10/١ ٢/١ ٧ ويضاف الى كل من الثلاثة الذين اخذ كل منهم ثلاث حصص ١٥/١ ٢٦/١ ٢٠/١ ١٥٠

والظاهر أن المصريين القدماء كانوا يحسبون الكسر بالقراريط فان باقي القسمة من ١٠٠ على ١٣ هو ٩ أو ٢١٦ قيراطاً وهي أذا قسمت على ١٣ خرج ١٦ قيراطاً أو ثلثا الواحدوبي ٨ أي ثلث الواحد وثلث على ١٣ يعدل ٢٩/ . ومن الغريب وصولم الى هذا الحد من الدقة في حساب الكسر مع قدم عهدهم ويلي ذلك الكلام على ديانة المصر بين القدماء ومعبوداتهم وهو مسهب جدًّا عملاً نحو مئتي صفحة . ثم الكلام على علم الطب المصري وهو عملاً نحو أربعين صفحة ويليه الكلام على علم الطب المصري وهو عملاً نحو أربعين صفحة ويليه والنباتات والحيوانات وفي كل ذلك صور ورسوم مصرية واقتباسان من الدروج والنقوش المصرية القديمة

والكتاب مطبوع بمطبعة الحجر لكثرة ما فيه من الرسوم والنقوش وحبذا لو اهتمت الحكومة بطبعه على نفقتها بالحروف والصور فيكون اصغر جرماً واقرب تناولاً فان كانت تنفق الاموال الطائلة على طبع الكتب الفرنسوية في اعظم مطابع اوربا كالكتاب الذي وضعه ده مورجان فاحر بها ان تنفق بعضها على طبع كتب عربية يستفيد منها الذين يدفعون لها هذه الاموال من ابناء هذا القطر

الفرائد البهية

هوكتاب آخر لحضرة احمد بك كال في قواعد اللغة الهير وغيلفية طبع بمطبعة الحجر وحبذا لو اهتمت الحكومة بطبعه بالحروف ولو كان طلاً ب هذه اللغة من الوطنيين قليلين يعدون على الاصابع لان الانفاق على كتب اللغة المصرية القديمة كالانفاق على الآثار المصرية من الكمالات التي لا يقصد بها الربح التجاري

ترويح النفس في مدينة الشمس

هو تاريخ مسهب لمدينة الشمس (هليوبوليس) ألفه خضرة احمد بك كال الامين الوطني في المتحف المصري وطبعته نظارة المعارف على نفقتها فاستحقت النناء العاطركم استحق مؤلفه الفاضل على اتحافه اللغة العربية به وهو لايقتصر على تاريخ هذه المدينة بل فيه شرح واف لديانة المصريين القدماء وعلم الفلك والتقويم عندهم ووصف مدينة الشمس في حالها الغابرة والحاضرة . ومعلوم انه لم ببق منها الآ المسلة الكبيرة بقرب المطرية وبعض الآثار المتفرقة هناك

تعمير افريقية

The Colonization of Africa

By Sir Harry H. Johnston, K.C.B. London, C.J. Clay & Sons. 6/-

لافريقية الشان الاعلى الآن في اذهان الناس بسبب فتح السودان واهتام الامة الانكليزية به وتناظرها مع فرنسا ولذلك كثرت الكتب التي الفت في هذه الايام باحثة عن افريقية. والكتاب الذي وضعه السرهري جنستن صغير الحجم فيه نحو ٣٠٠ صفحة ولكنه دفيق المجث كثير الفوائد ذكر فيه اهتام الام بتعمير افريقية من قديم الزمان فتكلم اولاً عن اصل سكانها الاولين وغزوة الفينيقيين واليونان والفرس والرومان والعرب والترك واهتام البرتغاليين والاسبانيين والهولندبين والانكليز والفرنسويين والبلجيين والايطاليين بفتحها وتعميرها. وسنلخص فصلاً او اكثر من فصول هذا الكتاب في بعض الاجزاء التالية ، وقد وعلى انتشار المخاسة فيها

كتاب مغني اللبيب عن الطبيب

كتاب كبير النفع غزير الفوائد الفه مديقانا الدكتوران الفاضلان داود ابو شعر وامين ابو خاطر من متخرجي المدرسة الطبية الاميركية في بيروت بعد ان زاولا صناعة الطب بضع عشرة سنة وعرفا بالاختبار ما تحناج اليه البيوت لحفظ الصحة والاستغناء عن الطبيب . وقد فسهاه الى خمسة اقسام الاول يبحث في تركيب الجسم الانساني ونسبته الى العالم الخارجي والثاني في العقاقير الدوائية والوسائط الشفائية والثالث في الامراض الباطنة ومداواتها والرابع في الآفات الجراحية والخامس في تمريض المرضى . واضافا اليه ما يلزم من الصور لزيادة الايضاح واتمام الفائدة ودلاً على فقراته بارقام متسلسلة ليسهل الرجوع اليها والاستشهاد بها وله في آخره فهرس كبير مرتب على حروف المجم

والكتاب جامع كما ترى من الفصل الذي نقلناه عنه في هذا الجزء. وهو على كبر حجمه وغزارة فوائده بخس الثمن جدًّا بباع بار بعة فرنكات تسميلاً لمقتناه فيحسن بكل بيت ان بقتني نسخة منه لان حفظ الصحة حاصلة وردها مفقود يجب ان يكون الغرض الاول الذي يسعى اليه كل انسان

فبلسان ابناء العربية نرفع الشكر الوافر الى حضرة صديقينا الفاضلين مؤلفي هذا الكتاب وعسى ان يريا من اقبال القرَّاء عليه ِ ما يدعوها الى اعادة طبعه ِ مرارًا كثيرة

آداب السلوك

الطبعة الثانية

لقد سرَّنا اقبال القراء على هذا الكتاب حتى نفدت الطبعة الاولى منه سريعاً فطبعه مؤلفه ثانية بعد ان نقحه واضاف اليه فصولاً لم تكن فيه . وغني عن البيان ال حضرة الاديب يوسف افندي بشتلي موَّلف هذا الكتاب لم يذخر وسعاً في تكثير فوائده وجمع كل ما تهم معرفته مما يدخل في موضوعه فلا عجب اذا اقبل الناس عليه هذا الاقبال وعسى ان تلقى الطبعة الثانية منه ما لقيت الاولى

روايات شكسبير

لمَّا وقع نظرنا على عنوان هذا الكتاب ابرقت اسرَّتنا لعلمنا ان شكسبير اشعر الشعراء جدير بان نترجم رواياته الى العربية كما ترجمت الى غيرها من اللغات وغبطنا المترجم على اتحافه ابناء العربية بكتاب فريد لا مثيل له بين مبتكرات الافكار . ولكننا لم نقرأ سطرين من الترجمة حتى عدنا بصفقة المغبون لان الذي ترجمه ليس روايات شكسبير بل القصص المودعة فيها ومثله في ذلك مثل مترجم اوربي يأخذ معلقة امراء القيس ويسرد القصة المذكورة فيها على اسلوب ليس من الشعر في شيء . وقد جعل المترجم رواية بركليس الاولى وهي الاخيرة من روايات شكسبير وبدأها هكذا

ما آكثر حادثات الدهر ونقلبات الايام ونشوب اظفارها بالكرام وما اشد معاكسة الزمان ومناوآ ته ِ للاحرار ومفاجأً تهم بكوارث متتالية وارزاءً متابعة الخ

والرواية الانكليزية مبدؤة بقصيدة بديعة يقول فيها ما ترجمته ْ

" بُعث غور (وهو شاعر انكليزي سابق لشكسبير) لينشد نشيدًا قديمًا يظهر به ضعف الانسان فيسر السامع ويبهج الناظر "

والرواية الثانية وهي الثانية من روايات شكسبير ايضاً موضوعها سيدان من فروناً تبتدئ بالشعر ايضاً بل ان أكثر روايات شكسبير شعر من ابلغ ما نطق به ِ الشعراء والنثر فيها قليل جدًا فلا ندري ما الحكمة في اختصارها الى هذا الحد وترجمتها نثراً

ويظهر لنا ان المترجم لم يترجم روايات شكسبير نفسها بل كتاب تشارلس لام في قصص شكسر Tales from Shakspeare by Charles Lamp والترجمة حسنة وعبارتها فصيحة تشهد لحضرة المترجم الاديب ابرهيم افندي زكي بامتلاك ناصية الانشاء. وعسى ان يتحف العربية بترجمة روايات شكسبير نفسها ويفرغها في قالب عربي شعري يليق بها

ثَانِ الْمُسْتَى عُلِيْنَ عُلِيْنَ عُلِيْنَ عُلِيْنَ عُلِيْنَ عُلِينَ عُلِينَا عُلِي

محمنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المقتطف و وعدنا أن نجيب فيه مسائل الشهركين التي لا نخرج عن دائن بعث المقتطف و يشترط على السائل (١) ان يمضي ما تقله باسمه والقابه ومحل اقامته امضا واضحا (٦) اذا لم يرد السائل النصريج باسمه عند ادراج سوَّاله فليذكر مَنْ أَنْ لنا ويعين حروقاً تعرج مكان اسمه (١) اذا لم ندرج السائل بعد شهرة من ارسا له البنا فليكرِّرهُ سائلة فان لم ندرجه بعد شهراً خر نكون قد اهملناهُ لسبب كاف

والخامسة الحمارثم اذا تزاوجت الحلقة الاولى والثانية والثانية والثالثة والرابعة والرابعة والخامسة نتج بينها اربع حلقات اخرى فصارت الحلقات تسعًا متدرجة من الفوس الى الحمار وظهرت كنوع واحد كلها مع تباين قليل كالتباين بين افراد النوع الواحد. ودفعاً لذلك فرضت العناية الالهية أن لا نتزاوج الانواع او ان يكون نسلها عقماً اذا تزاوجت اما الآن فصار علاء الطبيعة يعللون هذا العقم بعلل طبيعية وايضاحًا لذلك نقول ان بيض الدجاجة لا يولد منه فرخ ولو كان ملقحًا ما لم تحضنهُ الدجاجة او يوضع في مكان حرارته مكافية لنمو جرثومة الفرخ فيه. فارتفاع الحرارة الى درجة معاومة شرط لازم لنمو فرخ الدجاجة وزوال هذا الشرط ببطل نمو الفرخ ولو كانت جر تومته في البيضة . وقس على ذلك بيوض سائر الحيوانات فان غوها يقتضي شروطًا معاومة فاذا عدمت هذه الشروط لم يعد غو الجنين ممكناً . ثم ان المولود يأخذ مر مزارا والديه معاً فاذا كانامن نوعين مختلفين

سخا. زكى افندي فالبرما السب في عدم تناسل البغال. وقد سمعنا أن بغلة ولدت بغلاً سنة ١٨٩٠ فهل ذلك صحيح ج كان علاد الطبيعة يقولون ان سبب عقم البغال منع اختلاط الانواع بعضها يعض فانهم كانوا يزعمون ان انواع الحيوان والنبات خُلقت كلها منذ الازل متازة بعضها عن بعض كما هي الآن فلوكانت افراد النوع الواحد تزاوج افراد النوع الآخر وما يلد منها يتزاوج ايضاً لتولد منها حلقات كثيرة توصل بينها فيزول ما نراه الان من الاختلاف بين الانواع . مثال ذلك ان نوع الحمار ممتاز عن نوع الفرس بفروق واضحة فلو كانت البغال المتولدة بينهما يتزاوج بعضها مع الخيل وبعضها مع الحمير لنتج من الفريق الاول حيوان شبيه بالفرس ومن الثاني فريق شيه بالحمار فصارت الحلقات خمسا الاولى الفرس والثانية حيوان بينه وبين البغل

والثالثة البغل والرابعة حيوان بينه وبين الحمار

(١) سبب عقم البغال

بل أن درجات العقم مختلفة في افراد النوع الواحد و بعض الانواع يتزاوج بسهولة فينتج نتاجًا عقيماً و بعضها يتزاوج بصعوبة فينتج نتاجًا ولودًا. وسنبسط آراء دارون في هذا الموضوع في فرصة اخرى

(٦) نصو بر باطن الانسان ومنه أ. يقولون ان احد الفرنسويين اخترع آلة فوتوغرافية تصور باطن جسم الانسان والاشياء المغطاة فهل ذلك صحيح ومن المخترع

ج لوطالعتم اجزاء المقتطف الماضية بالامعان لوجدتم فيه ان الدكتور رنجن الالماني اكتشف نوعاً من الاشعة يخترق اكثر جسم الانسان و بعض المواد الكثيفة كالحشب ونحوم كما يخترق نور الشمس الزجاج وبهذه الاشعة وهي المسماة باشعة رنتجن او اشعة اكس يصور باطن جسم الانسان وتصور الادوات المعدنية اذا كانت في صندوق من الحشب او الجلد. وقد ذكرنا ذلك قبل ان ذكرته جريدة عربية كما ترون في الجزء الثاني من الجلا عربية كما ترون في الجزء الثاني من الجلا وفي الجزء التالي له الصادر منذ ثلاث سنوات المعشرين الصادر في غرة فبراير سنة ١٨٩٦ صورنا كف السان كما تظهر باشعة رنتين صورنا كف السان كما تظهر باشعة رنتين

(٢) موافقة تاريخية
 الخطاطبة • الخواجه الطونيوس نجم
 ارجو من حضرتكم أن تفيدونا عن تاريخ ١٢

ندر ان تكمل فيهِ صفة من صفاتهما لانها لا تكون في نوع ابيهِ كما هي في نوع امه ِ ولذلك تكون اعضاء التوليد في البغال ضعيفة كما يكون شكلها مخالفًا لشكل آبائها واماتها . غير ان ذلك لا يكون على درجة واحدة لان صفات الابقد تكون قوية جدًا فيه فيكسب الكثير منها لنسله وصفات الام قد تكون قوية جدًّا فيها فتكسب الكثير منها لنسلها. فاذا كانت الفرس ولودًا اي كانت صفات الانوثة فيها قوية فقد ينتقل الكثير من صفة التوليد هذه الى نتاجها ولوكان بغلة فتأتى ولودًا. وقد شاهدنا البغلة التي تشيرون اليها فرأيناها اشبه بالخيل من كل البغال التي شاهدناها ولذلك لم نعجب من انها حملت وولدت كأنها ولدتواعضاء التناسل فيهاوارثة كثيرًا من صفات اعضاء التناسل في امها فجاءت صالحة لتوليد البيوض وتغذيتها بعد تلقيحها هذا واخلاف انواع الحيوان والنيات في درجات خصبها وعقمها اذا توالدت بعضها من بعض جعل الشهير دارون ينفي الحكم الاول الذي جرى عليهِ الطبيعيون الى عهده وهو ان الانواع لا نتزاوج لكي تبقي منفصلة بعضها عن بعض وقال لو كان ذلك صحيحاً لما وجدنا درجات العقم مختلفة جداً اذا تزاوجت الانواع بعضها ببعض حتى أن بعضها لا يكون عقماً ابدًا وبعضها بكون على اتم العقم وعقمها كلها لازم على حد سوى لحفظ انواعها من الامتزاج

ربيع الاول سنة ١٢٨٦ ماذا كات بحسب التاريخ الافرنكي والتاريخ القبطي

ج كان اول ذلك الشهر يوم الجمعة في الم يونيو سنة ١٨٦٩ افرنكية و ٥ بوُّونة سنة ١٥٨٥ قبطية فالثاني عشر منه عابل ٢٣ بونيو و١٧ بوُّونة وذلك بحسب كتاب المرحوم مخار باشا المصري التوفيقات الالهامية

(٤) منع الزكام

دمنهور . اسكندر افندي سعد الدمنهوري يزورني الزكام من اواخر ديسمبر الى آخر مارث كل سنة فهل من حيلة النخلُص منه مُ

(٥) لصوق الزجاج
 ومنة. صفوا لناهادة يلصق بها الزجاج المكسور

ج تستحضر اربع اواقي من اللك وتوضع في ثلاث اواقي من اقوى انواع السبيرتو في قنينة وتسد جيدًا وتوضع في مكان داف وحتى يذوب اللك في السبيرتو فيكون من ذلك غران يغرى به الزجاج المكسور. او تستحضر اوقية من البورق وتوضع في ١٥ اوقية من الماء ويوضع فيها ايضًا ثلاث اواقي من اللك ويغلى الماء حتى يذوب اللك فيه ويصير قوامه كقوام شراب السكر. وهو حسن لتغرية الزجاج ولكنه لا يجف سريعًا

(٦) الفصفور المنبر

ومنه . ما هي الاجزاء التي يتركب منها ممزوج الفصفور الذي يكفي ضَوَّهُ للمطالعة لللاً

ج لم بتضح لنا مرادكم فان اردتم مذوب الفصفور فهو يذوب في البنزين وفي الزيوت ومذوبه منير قليلاً في الظلام . وان اردتم الطلاء المنير في الظلام فهذا مركب من اربعة اجزاء من بي كرومات البوتاسيوم واربعة من الجلاتين وخمسين من كبريتيد الكلسيوم وهو ينير في الظلام ايضاً ولاسيا اذا تعرقض قبل ذلك لنور الشمس او للنور الكررائي ولكن نوره لا يكفي المطالعة ليلاً

(Y) تنفس الغواصين

مَصر . يسى أفندي جرجس . قيل أن الغواصين الذين يستخرجون اللوُّلوء من قاع (*) آداب اللغة الانكليزية ومنهُ ما افضل كتاب يعتمدعليه لدرس آداب اللغة الانكليزية واين بباع ج نظن ان هذا الكتاب يفي بغرضكم واسمه A Manual of Composition واسمه and Rhetoric.

By John S. Mart, L.L.D. وهو يطلب من كل باعة الكتب الانكليزية

(١٠) دواء انجراد

السلط . القس نقولا حاطوم . ذكرتم في مجلتكم الغراء في الجزء التاسع من المجلد الثاني والعشرين دواء للجراد قلتم انه داء ميكروبي يدس له في الماء ويسقى بعضه منه ويترك بين اخواته فيعديها وتصاب بمرض قتال يميتها . فنرجو ان تصفوا لنا هذا الدواء وتخبرونا من اين نأتي به لكي نستعمله للجراد الضارب اطنابه في هذه الجهات

ج اننا لم نر حتى الآن وصفاً وافياً لهذا الدواء ونشير عليكم ان تكتبوا الى الدكتور ادنتون مدير دار البحث البكتيريولوجي في بلاد الراس Dr. Edington director بلاد الراس of the Bacteriological Institute, Grahamstown, Cape Golony, وتطلبوا منه أن يرسل اكم جانباً من هذا الدواء ويخبركم عن كيفية استعاله فانه هو الذي استخرجه ورباه واشار باستعاله

البحر ببقون في الماء بضع دقائق فكيف يتنفسون وكيف يتقون الحيوانات البحرية ج تجدون في هذا الجزء كلاماً كثيراً عن الغوص على اللوالوء في قصة ده رجمون وفي الكلام على الحجارة الكريمة والقول ان الغواصين ببقون دقائق كثيرة تحت الماء مبالغ فيه والحقيقة انهم اذا اعنادوا الغوص مبالغ فيه والحقيقة انهم اذا اعنادوا الغوص الماء . وقد ذكر عن ثقة ان غواصاً بي في الماء اربع دقادئق و ٢٥ ثانية ونصف ثانية ولم يذكر ان احداً فاق هذا الحد . والغالب ان الغواص لا يقيم في الماء الا دقيقة ونصفاً . وهم يزجرون كلاب البحر عنهم بالصياح والزئاط الكثير ولكن كثيراً ما يقعون فريسة لها الكثير ولكن كثيراً ما يقعون فريسة لها

ومنه منه أن يقال ان الشرقي بباري الغربي بل يفوقه أذا توفرت له الوسائل كما هي متوفرة للغربي في الذين يتخرجون في مدارسنا العالية من مجاراة الغربيين

ج انكم تجدون جواب سوَّالكم في السوَّال نفسهِ فقد فرضتم ان الشرقي يجاري الغربي اذا توفرت لهُ الوسائل كما هي متوفرة للغربي، والوسائل غير متوفرة للشرقي غالبًا كما لا يخفي ولذلك يتعذَّر عليه ان يجاري الغربي، اما الذين توفرت لهم الوسائل وهم نفرُ قليل فقد جاروا الغربيين الذين باروهم كبعض التجار والصناع والعلاء

عَيْنِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلَّ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِمِينِ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمِعِ

مطهر الهواء

هذا وصف اطلقناه على مادَّة اكتشفها مديثًا المسبوجوبر الكماوي وكشف امرها لاكادمية الطب بباريس. ومن خواص هذه المادة على ما قيل انها تنقى الهواء من الحامض الكربونيك والبخار المائي اللذين يصلان اليه بالتنفس فاذا وضعها انسان معه في غرفة محكمة السد لم يفسد هواؤها بنفسه لان هذه المادة تمتص كل ما ينفثه مر . الحامض الكربونيك والبخار المائي وتردُّ الى الهواء السجيناً بدلاً منهما فاذا كان مع انسان اربعة كيلوغرامات منها ووُضع في صندوق محكم من الزجاج وسدُّ الصندوق سدًّا هرمسيًّا بقي حيًّا اربعًا وعشرين ساعة . وبقال ان الظر البحرية الفرنسوية مهتم اشد الاهتمام بهذا الاكتشاف لانه يسهل استعال المراكب الني تجري تحت الماء فيأخذ الذين يركبونها فليلاً من هذه المادة معهم فتصلح هواء المراكب كما فسد بالتنقس

تجفيف الخشب بالكهر بائية

يهتم الانكليز باستعال طريقة فودن برننو لتجفيف الخشب بالكهربائية وهي ان يملأ حوض كبير بماء فيه عشرة في المئة من

البورق وه من الراتينج وثلاثة ارباع الواحد فيه المئة من كربونات الصودا ويوضع فيه صفيحة من الرصاص وتوضع قطعة الخشب عليها وتوصل صفيحة الرصاص بالقطب الايجاب من آلة كهربائية كبيرة وتوضع صفيحة أخرى على قطعة الخشب توصل بالقطب السابي وتكون قطعة الخشب مغمورة بالماء الأقليلاً منها فبعد قليل تخرج العصارة من الخشب ويدخل مكانها مذوب البورق والراتينج فتصير به مثل اقدم انواع الخشب وتحفف بعد ذلك في الفلا او الهواء الحار فتكون مثل خشب مراً عليه خمس سنوات فتكون مثل خشب مراً عليه خمس سنوات فتكون مثل خشب مراً عليه خمس سنوات

أُلفت جمعية في اميركا غرض اعضائها البحث عن الوسائل التي تطيل عمر الانسان وستجمع مكتبة كبيرة وتسأل جميع الشيوخ الذين ناهزوا المئة عرف طرق المعيشة التي جروا عليها والوسائل التي استعملوها لاطالة عمره لكي تنشر ذلك افادة للجمهور

البكتريولوجيا في استراليا

منعت حكومات استراليا كلها انشاء المعامل البكتريولوجية فيها وادخال الميكروبات المرضية اليها لدرس طبائعها . واتاها احد الاطباء من بلاد الهند ومعه انابيب فيها من

ale in

وهب المستر اجا فارث ورمر مدرسة سنسنتي الجامعة باميركا ٥٦ الف ربال لتبني بها مكتبة لا تشتعل بالنار

الكمأة في فرنسا

يزرع الفرنسويون الكأة زرعًا وقد اصدروا منها سنة ١٨٩٧ نحو مئثي الفكيلو بلغ ثمنها مليونًا و ٧٤٠ الفًا من الفرنكات ترايد مريدة ما الله المدروا ا

تياثرو معرض باريس يقال انه سينشأ في معرض باريس المقبل مشهد يسع خمسة عشر الف نفس اللبن و الزبدة وحمى التيفويد

ثبت من التجارب المدققة ان ميكروب الحمى التيفويدية يعيش في اللبن وفي الزبدة زمناً طويلاً فاذا كانت الزبدة محلحة لم يعش الميكروب فيها سوى عشرة ايام واما اذا كانت غير محلحة عاش فيها ثلاثة اشهر وهو يعش في اللبن المعقم نحو اربعة اشهر وفي اللبن غير المعقم ثلاثة اشهر . وذلك كله يقضي بالحذر التام من اكل اللبن والزبدة اذا خيف ان يكونا ممزوجين بما غير نقي

مقر النفس

يقول بعض الشعوب ان مقرَّ نفس الانسان في كبده و بعضهم ان مقرها في قلبه و بعضهم ان مقوها في معدته ويقول علله الفسيولوجيا الآن ان مقر اسمى القوى العافلة

ميكروب الطاعون فمنعته من الدخول ورمت ما معه في النار وغرضها من ذلك منع دخول الميكروبات اليها خوفًا من انتشارها فيها

الدراجة (البيسكل)

جاء في جريدة اللانست الطبية ان الدراجة اذا أربدبها محرد النزهة ققد يطول استعالها وقد تهمل غدا تبعاً لاصطلاح الناس لانهم قد يخترعون اسلوبًا آخر للنزهة فلا يعودون يلتفتون اليها . واذا أريد بها السرعة في الانتقال وقضاء الاعال فقد اصبحت من اللزوميات التي لا بد منها وسيزيد استعالها رويدًا رويدًا ولذلك يجب ان ببذل العلماء جهدهم وغاية ما ببلغ اليه علمم لجعلها كثيرة النفع قليلة الضرر. وقد ابان الاطباء منهم أن الافراط في ركوبها مضر جدًا ولا سما للصابين بالامراض القلبية. ثم ان اشكالها مختلفة وبعضها . لا يناسب الذين يركبونه على الاطلاق بل من ركوبه ضرر أكيد كالدراجات التي مقبضاها واطئان جدًا او مقعدها بعيد عنهما حتى يضطر الراكب أن يجدودب كثيرًا. ومعلوم أن الضرر يكون على اعظمه اذا كان الراكب صغير السن ولذلك يجب على الوالدين ان لا يسمحوا لاولادهم بركوب در اجة ما لم يرتها رجل خبير ويؤكد لهم ان ليس من ركوبها ضرر

غرائب الاتفاق

من غرائب الاتفاق التي تذكر وتجمع للبحث عن سببها ما جرى لنا قُبيل كتابة هذه السطور وهو انه ورد علينا سؤال من مدينة السلط ولم يكاتبنا احد منها قبل الآن على ما نذكر فاجينا عنه في باب المسائل ولما قرأ نا مسودة الجواب ارتبنا في تهجئة علين واردين فيه وهما اسممدينة غراهمستون واسمالد كتور ادنتون واردنا ان نفتش عنهما في بعض المعجات ولكننا كنا نشعر كأن شيئا يقعدنا عن التفتيش وبعد أن تردّد هذا الخاطر في بالنا دقيقة من الزمان عزمنا ان نحقق تهحئة الاسمين وقت مراجعة المسودة الاخيرة قبل طبعها ثم التفتنا الى الجزء الاخير من جريدة ناتشر العلمية وكان مفتوحًا امامنا فوجدنا في اول فقرة وقع نظرنا عليها وفي اول سطر منها اسم مدينة غراهمستون (في راس الرجاء الصالح بافريقية) وبعد سطور قليلة اسم الدكتور ادنتون فعجبنا من هذا الاتفاق اندره ورفيقاه

شاع في اواسط فبراير ان اثنين مرف الطنغوس سكان شهالي سيبيريا شاهدا بقايا بالون وثلاثة رجال . فظُنَّ انها رفات اندره ورفيقيه وورد تلغراف على سفير اسوج في بطرس برج من حاكم سيبيريا الشرقية يثبت للهُ ذلك ولكن الاخبار التي وردت بعد هذا الخبر لا توَّيدهُ

في الفصوص الموَّخرة من الدماغ فان الدماغ هناك نام في كبار العقول وغير نام في البله

طبع الصور بسهولة

تؤخذ صورة فوتوغرافية على ورقة متينة عليها طبقة جلاتين جعلت حساسة بتغطيسها بضع دقائق في مذوب ٣ في المئة من يكرومات البوتاسا وجُفِفَت وحينا تخرج الصورة من البرواز تغسل وتبسط على لوح وندهن بالحبر بجبرة عادية من محابر الطبع فيلصق الحبر بالاماكن التي يراد لصقه بها فيلصق الحبر بالاماكن التي يراد لصقه بها عليها وضغط عليها ونضع ورقة بيضاه عليها وضغط عليها فتنطبع الصورة وبعاد تحبيرها والطبع مرارًا كثيرة

العلم عند البروتستانت

عدد البروتستانت في القطر المصري من الوطنيين ٢٥٠٠ ومن غير الوطنيين ١١٨٩٤ حسب تعداد الحكومة الاخير. وعارفو القراءة من ذكور الوطنيين منهم ٥٢ حيف المئة ومن النائهم ٢٠ في المئة مع ان عارفي القراءة من عموم سكان القطر المصري اقل من تسعة في المئة من الذكور ونحو نصف في المئة من الاناث فيزيد التعليم في ذكور البروتستانت ستة اضعاف على ما هو في ذكور عيرهم وفي النائهم اربعين ضعفاً على ما هو في اناث غيرهم. والفضل الاول في ذلك لحضرات المرسلين الاميركيين كما لا يخفي

حينا يصنع السكر المبرغل في معامل تكرير السكر ويلقى بعض يوك له نور ازرق في الظلام منبعث من اعلاه أ. وكذلك اذا فركت قطعة سكر باخرى او كسرت في الظلام ويزيد النور اشراقاً اذا كان السكر مبلولاً بالماء . واذا ضرب على السكر بمطرقة ظهر النور شررًا متطايرًا . واذا ترك السكر ناعم المدقوق في اناء مدة فالتصق به ثم اريد نزعه منه منه علم منه نور شديد وكذلك اذا فركت قطعتان من هذا السكر احداها بالاخرى ويرى النور واضحاً في الظلام بالاخرى ويرى النور واضحاً في الظلام

احموار اوراق الاشحار كل من اقام فصل الخويف في جبال سويسرا يتذكر مشهدًا بهيجًا لا يُنسى وهو ان أكثر اوراق الاشجار التي نتغطى بها تلك الجبال تصير حمراء كالنار حتى يخيل للرائي ان تلك الحراج اشتعلت اشتعالاً ولم يبحث احد عن علة احمرارها حتى الآن في ما نعلم. وبالامس كان احد علماء الانكليز يجرب بعض التجارب العلمية فوضع ورق نبات في ماؤفيه سكر فوجد بعد ايام ان الورق احمر ملم خطرله ان احمرار اوراق الاشجار في فصل الخريف قد يكون مستباً عن تحوُّل بعض النشا الذي فيها الى سكر والسكر يتحذ بالتنين الذي فيها فيصير منهُ صبغ احمر فامتحن الورق المحمر فلم يجد فيه ِ نشاءً بل وجد فيه ِ سكرًا واتضح لهُ ان ذلك يجدث بفعل نور الشمس وقت

النور الكهربائي الجديد

اشرنا في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة (صفحة ٧٧) الى ان الاستاذ نرنست اكتشف نورًا كهربائيًّا جديدًّا او قنديلاً جديدًا ينار بالكهربائية فيبقى نورهُ ساطعاً ولو ضعف المجرى الكهربائي. وقد قرأنا الآن في جريدة ناتشر أن المستر سونبرن عرض هذا القنديل في جمعية الفنون بملاد الانكليز والاجزاء الجوهرية فيه قطعة من الثوريابين قطبين من البلاتين. والثوريا لا توصل الكهربائية على درجة الحرارة العادية ولكنها اذا أحميت صارت توصلها فتحمى اولا بعود الفصفور العادي اذا كان القنديل صغيرًا او بسلك دقيق من البلاتين ومتى حميت عريم المجرى الكهربائي عليها فيزىد حموُّها به وتنير بنور ساطع من غير ان يكون حولها انايم مفرغ من الهواء وبدوم هذا القنديل خمس مئة ساعة على معدّل ثلثي شمعة للوط

. نور السكر

بلا يخفى انه اذا كسرت قطعة من السكو في الظلام ظهر منها نور ساطع وكذلك اذا فركت قطعة سكّر باخرى ، ويذكر ذلك في كتب مبادى الطبيعة التي تدرّس في المدارس ويقال فيها ان هذا النور كهربائي مع ان حقيقته لم تعلم تماماً . وقد كتب بعضهم الى جريدة ناتشر الآن يقول انه بعضهم الى جريدة ناتشر الآن يقول انه الم

اشتداد البرد والظاهر ان هذا هو سبب احرار التفاح وغيره ِ من الاثمار

زلزلة اليونان

زلزلت الارض زلزالاً شديدًا في بلاد البونان في الثاني والعشرين من يناير خربت به بيوت كثيرة وبلغ ارتجاجها جزيرة ويت في نلاد الانكليز

قلب صناعي

صنع احد الفرنسوبين قلبًا مثل قلب الانسان تمامًا يجري الدم منه واليه كما يجري في قلب الانسان و يرى ذلك فيه لان جدرانه شفافة على ما يظهر

الدرَّاجة الجوية

صنع كارل ميرس الالماني دراجة لها فنة كالقارب المقاوب تملأ غازاً خفيفاً فتطير بالدراجة في الهواء ولها لولب كلولب السفن المخارية يديره الراكب برجليه فتجري به الدراجة حيث شاء وقد طار بها كذلك في اكثر ولايات اميركا وكان يطير بها غالباً على مقربة من سطح الارض ولكنة صعد بها احياناً نحو عشرة الافقدم عن سطح الارض

العلاج بنور الشمس

كتب المسيو بيرابري من اطباء القسطنطينية الى جمعية الهيجين الفرنسوية انه يكن جمع اشعة الشمس ببلورة كبيرة على الاجسام المصابة بامراض ميكروبية كالسرطان

او المسمومة بعضة حيوان مريض او بلسع حيوان سام فتميت اشعة الشمس الميكروبات التي فيها فيسهل شفاؤها . وكانه عاد الى الطريقة التي اشار بها بلينيوس منذ نحو الني سنة وهي الكي بنور الشمس المجموع بواسطة الكرات الزجاجية

جزائر المرجان

ذكرنا غير مرة ان العلماء آخذون في البحث عن جزائر المرجان ليعلموا صحة مذهب دارون في كيفية تكوُّنها. وقد بلغ الآن عمق البئر التي حفروها في فونافاتي لهذه الغاية عمق البئر التي حفروها ان بناءها واحد وذلك يؤيد مذهب دارون القائل ان جزائر المرجان الحلقية بلغت عمقها الحاضر بالهبوط البطيء المتوالي

علاج السل بالطعام والهواء

افرَّ مديرو مستشفى السل سف شمالي مدينة لندن على معالجة السل كما يعالج في مستشفى نوردراخ على ما ذكرناه في الجزء الماضي من المقتطف وسيمتحن ذلك الآن في غرف قليلة من هذا المستشفى حتى اذا ثبتت فائدته بالامتحان فتحت كوى المستشفى كلها وعولج المسلولون كلهم كما يعالجون في نوردراخ المملولون كلهم كما يعالجون في نوردراخ

عاد الاساتذة كوخ وفيفر وكوسل من ايطاليا وكانوا قد ذهبوا اليها ليجثوا في طبائع

كشف اضاليل كيلي

ذكرنا غير مرة ان رجلاً اميركيًّا اسمه من ادعى انه اكتشف قوة طبيعية تفوق قوة البخار والكهربائية وانه ممكن من استخدام هذه القوة لاعال كثيرة وابنًا حينئذ انه خادع ولو صدَّقه كثيرون من الناس. وقد مات هذا الرجل الآن وبحثوا في معمله بحثًا دقيقًا فوجدوا انه وضع في اسفله كرة كبيرة متينة من الحديد كان يملأ ها هوا منضغطًا ويجريه منها بانابيب متصلة بها فيفعل به افعال البخار والبارود وما اشبه والظاهر انه كتم خبر ذلك عن كل مساعديه وللناهر الخداع مالاً طائلاً

اعلى المباني المسكونة

المباني العالية جدًّا كالهرم الاكبر وابراج بعض الكنائس يزيد ارتفاعها على مئة متر لكن المباني المسكونة التي تبلغ هذا الحد نادرة واعلاها كام بناء في مدينة نيويورك ارتفاعه مهم قدماً اي نحو ١٢٠ مترًا وهو ٢٩ طبقة وعمق اساسه ٥٤ قدماً وفيه مهم عملاً تجاريًّا وه ٢٠٩ شباكًا وطول اطول جهة من جهاته ١٠٤ اقدام وقد بلغت نفقات بنائه ستمئة الف حنه

آكبر المدافع يصنع الاميركيون الآن مدفعًا طوله' الحمى الملارية (كالبرداء ونحوها) وكيفية انتقالها . ومن رأي الدكتوركوخ ان البعوض هو سبب انتقال عدوى هذه الحمى

المدفع المزدوج

صنع رجل اميركي مدفعاً مزدوجاً منذ عدة سنوات لكي تطلق منه في قنبلتان متصلتان بسلسلة طولها خمسون قدماً حاسباً انه اذا مرت هذه السلسلة على فصيلة من الجيش حصدتها حصداً لان انبوبي المدفع منفرجان فتنفرج القنبلتان بعد خروجها منه ونتوتر لامتحانه واتفق ان احدى القنبلتين خرجت للمتحانه واتفق ان احدى القنبلتين خرجت قبل القنبلة الاخرك فدارت معها دورة وكادت تودي بالذين اطلقوا المدفع من ذلك الحين

نقل المباني

في مدينة نيويورك بآميركا بناء من الاجر فيه خس طبقات طوله مئة قدم وعرضه ٥٦ قدماً وثقله نحو ٣٠٠٠ طن اريد نقله ٥٧ قدماً الى الجنوب من مكانه و ٣٣ قدماً الى الشرق فقطع من اساسه وبني له اساس آخر في المكان الذي اريد نقله اليه ودفع بآلات ذات لوالب دفعاً بطيئاً فتم نقله في سبعة عشر يوماً وكان يعمل في نقله عشرون رجلاً لاغير

عدد المستعمرات عدد سكانها

لانطاليا ٢ الالماليا

لاسيانيا ٣ ١٠٠٠٠٠٠٠

للدغارك ٣ ١١٤٢٢٩...

قوة الدب القطبي

كتب بعضهم يقول انه شاهد الدب القطبي يضرب البقرة بكفه فيصرعها كانها اصيبت بصاعقة ورأى مرة دبة حملت بقرة وجرت بها الى اولادها مسافة ثلاثة اميال في ارض كثيرة الوعور والعراقيب ولم نقف في طريقها لحظة لتستريح

رجل بقلبين

في اميركا رجل من السود له ُ قلبان وعمره ُ اكثر من مئة سنة ولم يزل في عنفوان قوته ِ لانه يضرب عصي الحديد على ذراعيه ِ فيلويها ليًّا . وقلباه ُ احدها عن يساره ِ

غرائب الصواعق

من غرائب الصواعق ان رجلاً كان يحرث على فرسين في اميركا ورأى السحب الكهربائية نتكاثف وتدنو منه في للفرسين من المحواث وركب على احدها واراد الرجوع الى بيته واذا بصاعقة انقضت عليه فقتلت الفرسين ولم تصبه بمكروه وشعر بألم في اعضائه ولكن الالم لم يطل. ومن المثبت بالامتحان

مسون قدماً انكليزيًّا وثقلهُ 170 طنًّا وفطره عند خزنته خس اقدام ويقال انه ولم مدفع صنعوه من هذا النوع وآخر مدفع بصنعونه منه لان قنبلته وثقلها 77٧٠ رطلاً تخرق لوحاً من الحديد سمكه 6٣ عقدة الكيزية لا غير . واما المدفع الانكليزي المصنوع من اسلاك الصلب فثقل قنبلته المصنوع من اسلاك الصلب فثقل قنبلته سمكه 6 2 عقدة فهو اخف ثقلاً من الاول وقل نفقة واشد فعلاً

مستعمرات الدول

خسا سطح الارض مستعمرات للدول الاوربية وفي هذه المستعمرات ثلث ما في الارض كلها من السكان. ويدخل تحت الم المستعمرات كل ما تبسط عليه تلك الدول حمايتها او ما هو تابع لها كمصر بالسبة الى تركيا. وعدد سكان هذه المبتعمرات الآن على ما ترى في هذا الجدول عدد المستعمرات عدد المستعمرات عدد سكانها

٠.٠٦٨٤ ٠.٠

لروسيا

الشروع فيها قريب

اصغر اشحار الصنوبر

وجد بعضهم شجرة من الصنو بر نامية في نخر صخر طولها ١٣ سنتيمترًا وتخنها نصف سنتمتر وفي خشبها ٢٥ حلقة ويستدل من ذلك ان عمرها ٢٥ سنة

توراة عينة

بيعت بالامس نسخة من التورّاة التي طبعها غوتنبرج مخترع حروف الطبع فدفع تمنها ٢٥٩٠ جنيها . وقد بيعت هذه التوراة بئة وثمانية وستين جنيها سنة ١٨٢٢ وبئة وتسعين جنيهاً سنة ١٨٤١ وبثلاثة الان وتسع مئة جنيه سنة ١٨٨٤ وقدر ثمنها سنة ١٨٩٧ اربعة الاف جنيه

وبوجد الآن ثلاث نسخ من التوراة ألتي طبعها غوتنبرج في مكاتب نيويورك اغلاها نسخة بلغ ثمنها ١٤٨٠٠ ريال واغلي نسخ التوراة التي طبعها غوتنبرج نسخة بيعت سنة ١٨٩٧ باربعة الاف جنيه

مهاجر و فرنسا

في فرنسا ١١٣٠٢٤١ مر ٠ الغرباء المهاجرين اليها وفي البلدان الاخرى ١٧٠٠٠ من الفرنسويين المهاجرين اليها . ومن الغرباء المهاجرين الى فرنسا ٠ ٢٥٨٧ من اهالي بلجكا و٢٨٦٠٤٢ من اهالي ايطاليا و٨٣٣٣٣ من

ان أبدان الخيل اصلح لايصال الكهربائية الطولها ٣٢٧ ميلاً بحريًّا ولكن لا يظهر أن من ابدان الناس ولكن ذلك لا يفي لتعليل انتقال الكهر بائية من الهواء الى الفرس وتركها الرجل الذي عليه. وقد عرض هذا السؤال على محرر السينتفك اميركان لكي يعللهُ فقال ان تعليله ُ غير معروف . ولكن اذا كان الفرسان ملجومين وكان نضوا لجاميهما بارزين فلا ببعد ان يكونا سبباً لايصال المجرى الكهربائي الى الفرسين دون الرجل

الترعة الروسية

شرعت روسيا في الربيع الماضي بحفر ترعة عظيمة توصل البحر الاسود ببخر بلطيق وينتظر ان نتمها في اربع سنوات وسيكون طولها ١٠٨٠ ميلاً وعرضها على وجه الماء ٢١٧ قدماً وفي اسفلها ١١٧ قدماً وعمقها ٢/ ٢٨ قدم وتنار كامها بالكهربائية وتبلغ نفقات حفرها عشرين مليونًا من الجنيهات

لحط قدة

عزمت البحكا على فتح ترعة من البحر الى بروسل عاصمتها وسيكون طول هذه الترعة ٧٥ ميلاً وتكون لها بجانب المدينة حوض كبير يسع كثيرًا من السفن الكبيرة

ترعة فرنسا

اما الترعة التي يفكّر الفرنسو يون في حفرها لتوصل البجر المتوسط بخليج بسكي فسيكون سافوى وشبرد والجزيرة . وقد مشيا من الاسكندرية الى هذه العاصمة في اربعة ايام ونصف ومرادها ان يسيرا الى بلاد الحبشة عن طريق السودان . وها يثنيان على العرب لانهما وجداهم أكرم الناس جميعاً وأكثرهم اهتاماً بضيوفهم

نجيب الحداد

قضى الشاعر المطبوع الشيخ نجيب الحداد العمر وكان آية في الذكاء وتوقّد القريحة على العمر وكان آية في الذكاء وتوقّد القريحة على ما يظهر من قصائده الكثيرة فقد قيل انه الظم خمس مئة قصيدة والف مقطوع ونظم ايضاً رواية صلاح الدين التي لخصناها عن الانكليزية ورواية شهداء الغرام وحمدات والرجاء بعد اليأس والسيد والمهدي والبخيل وغصن البان وثارات العرب وترجم الحراس الثلاثة وغصن البان وفرسات الليل وتولى الخيس وله مقالات وقصائد كثيرة في جرائد الخيس والمحمم عبراً عبداً المحرى عن فقده والهم عبراً حيلاً

وقد اهتمَّ بعض الفضلاء بجمع المال لاقامة تذكار لهذا الفقيد وحبذا لوجمعت قصائدهُ ومقالاتهُ وطبعت في كتاب أُنفق على طبعهِ من المال المجموع لاقامة التذكار فان آثار رجال الادب خير تذكار لهم المانيا و١٤٣٣٧ من روسيا . و١٢٠٠٠ من النما و٢٠٠٠٠ من السبانيا و١٢١١٧ من سويسرا . اما المهاجرون الى هذه البلدان من الفرنسويين فاقل كثيرًا من المهاجرين منها الى فرنسا

مكتبة الفاتيكان

في مكتبة الفاتيكان برومية ثمانون الف مجلد من نخبة الكتب المطبوعة واربعة وعشرون الف مجلد من الكتب غير المطبوعة ومدمها باليونانية و١٦٠٠٠ باللاتينية و٣٠٠٠ باللغات الشرقية

مشاءان مشهوران

زارنا المشاء ان المشهوران الاخوان سلجان احدها مهندس والآخر طالب علم وقد خرجا من مدينة بطرس برج وفي عزمهما ان يطوفا حول الكرة الارضية مشياً على الاقدام حيث لا يعترض البحر في سبيلهما فمشيا من بطرسبرج على الفرنسو بين اللذين مشيا من باريس الى بطرس برج في 15. يوم وحازا قصب السبق بطرس برج في 15. يوماً. وقد صما ان بكتسبا نفقات سفرها في سيرها بعرق جبينهما فلا يقبلا غرشاً مساعدة ولا احساناً بل حيثا وصلا اقاما حفلة موسيقية واطر با الحضور بنقر وات الاوتار ورسم الرسوم السريعة باجرة والتكلم بلغات عديدة وها عازمان على اقامة ثلاث حفلات مثل هذه هي فنادق

فهرس الجزءُ الثالث من السنة الثالثة والمشرين

١٦١ فلكس فور

١٦٧ أوربا وجنودها

١٦٩ نوادر الصل الهندي

۱۷۷ قصة لويس ده رجمون

١٨٠ اعتراض على علاج السل

١٨٨ الجواهر واقوال العرب فيها

١٩٣ الرجوع الى بناما

١٩٥ الاستحام والحمامات

من كتاب مغني اللبيب عن الطبيب

٢٠١ ابطال الحرب بالحرب

٢٠٢ باب الزراعة * شعير البيرة · غلة القسع وسعره · نجر بة زراعة قسم هندي في تنيش السنطة · الارض والساد · زراعة الفول · اللبن وشوائبة · مواشي القطر المصري · حفظ البيض من الفساد · زراعة الارز في روسيا · نجارب زراعية ·

٢١١ باب المراسلة والمناظرة * الذكر والانثى · العجث العلمي والغير العلمي · حياة اللغة وموتها ·

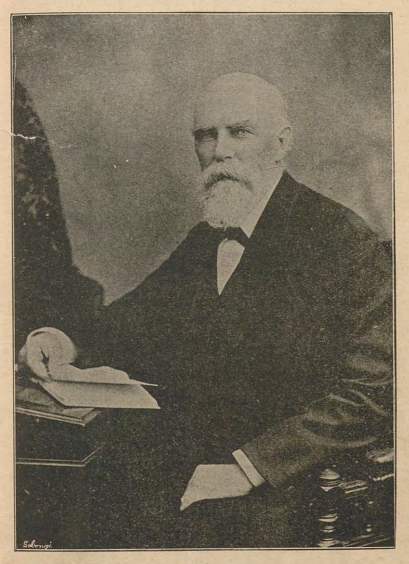
٢١٧ باب تدبير المنزل * نظام البيت · فوائد منزلية · تعليم البنات والتعليم الالزامي

٢٢٠ باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر مارس . قسة الدائرة ألى سبعة أفسام

٢٢٢ باب النفريظ والانتقاد * بغية الطالبين و الفرائد البهية · ترويج النفس في مدينة الشمس تعمير افريقية · كتاب مغني اللبيب عن الطبيب · آداب السلوك · روايات شكسبير

٢٢٧ باب المسائل * سبب عنم البغال · تصوير باطن الانسان · مُوافقة تَّارَيْخِية · منع الزكام · الصوق الزجاج · الفصفور المنبر · تنفس الغواصين · مبارات الشرقي للغربي · آداب اللغة الانكليزية · دواه المجراد

البكتريولوجيا في استراليا . الدراجة البيسكل . هبة علمية . الكمأة في فرنسا . تياترو معرض البكتريولوجيا في استراليا . الدراجة البيسكل . هبة علمية . الكمأة في فرنسا . تياترو معرض باريس . اللبن والزبدة وحمى التيفويد . مقر النفس . طبع الصور بسهولة ، العلم عند البروتسنائت غرائب الاتفاق ، اندره ورفيقا ، النور الكهر بائي انجديد . نور السكر ، احرار اوراق الاشجار زلزلة اليونان . قلب صناعي ، الدرَّاجة انجوية ، العلاج بنور الشمس ، جزائر المرجان . علاج السل بالطعام والهوا ، المحميات الملارية ، المدفع المزدوج ، نقل المباني ، كشف الصاليل كيلي ، اعلى المباني المسكونة ، اكبر المدافع ، مستعمرات الدول . قوة الدب القطبي ، اضاليل كيلي ، اعلى المباني المسكونة ، اكبر المدافع ، مستعمرات الدول . قوة الدب القطبي ، رحل بقلبين ، غرائب الصواعق ، انوعة الروسية ، ترعة بلجك ، ترعة فرنسا ، اصغر اشجار الصتوير ، توراة ثمينة ، مهاجرو فرنسا ، مكتبة القاتيكان ، مشاء ان مشهوران ، نجيب انحداد



جون كوك